



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. Лениным
 Орган Центрального Комитета КПСС
 № 226 (19004) Пятница, 14 августа 1970 г. Цена 3 коп.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОРЕВНОВАНИЯ

Советский народ готовится встретить XXIV съезд Коммунистической партии новыми трудовыми успехами. Социалистическое соревнование в честь съезда, начатое москвичами, распространилось по всей стране. На заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, в научных учреждениях — повсюду принимаются высокие обязательства. И каждый труженник, на каком бы участке он ни работал, стремится внести свой вклад в общенародное дело строительства коммунизма, встретить знаменательное событие в жизни партии и всего народа производственными достижениями.

Социалистическое соревнование ныне развертывается в условиях все убыстряющегося научно-технического прогресса. Вот почему первоочередная задача состоит в том, чтобы добиваться повышения эффективности общественного производства путем внедрения новой техники и технологии, совершенствования организации труда и управления, улучшения качества продукции, снижения ее себестоимости.

Коллективы передовых предприятий Москвы, развивая соревнование, стремятся повысить эффективность труда на каждом рабочем месте, выполнять и перевыполнять плановые задания с наименьшими затратами трудовых и материальных ресурсов, добиваться высокого качества продукции.

Все эти вопросы занимают центральное место в соревновании за достойную встречу XXIV съезда партии. Творческие усилия миллионов его участников концентрируются на досрочном завершении пятилетки. Широкое распространение получило движение за наиболее полное использование рабочего времени. Ленинградцы решили весь прирост объема производства обеспечить за счет повышения производительности труда и перевыполнить годовое задание по ее росту не менее чем в полтора раза. На Магнитогорском металлургическом комбинате недавно родился интересный почин, связанный с выплавкой предприятия двухсотмиллионной тонны стали. Группы ветеранов труда выступили с предложением провести подготовку к плавке как боевой смотр резервов производства. Партийная организация поддержала призыв. Между коллективами цехов, агрегатов развернулось соревнование за почетное право варить завершающую плавку.

Труженики села настойчиво борются за успешное проведение уборки урожая, выполнение и перевыполнение государственных планов заготовок зерна, продуктов животноводства, технических культур, за осуществление намеченной июльским Пленумом ЦК КПСС программы дальнейшего подъема сельского хозяйства.

Соревнование набирает темпы. Его эффективность зависит от многих факторов. И прежде всего — от умения хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций наладить дело, обеспечить условия для реализации принятых обязательств. При напряженных планах малейшая заминка может повлечь за собой серьезные осложнения. Никакие отговорки хозяйственников, ссылки на объективные причины отставания не помогут предприятию. Надо заблаговременно принимать меры, исключающие перебои в организации производства. Не редки случаи, когда на заводе есть и материалы, и детали, однако внутрисменные простои велики. Рабочий становится к станку, а у него нет технической документации или же вовремя не доставлены заготовки. Тут все зависит от четкости действий внутризаводских служб, от их руководителей. Правильно поступают на тех предприятиях, где к проблемам совершенствования организации труда и управления производством широко привлекают общественность: создают комиссии содействия техническому прогрессу, проводят смотры резервов и т. д.

Очень важно, чтобы получала самую активную поддержку инициатива рационализаторов и изобретателей. Только за последние четыре года от внедрения изобретений и рационализаторских предложений наше общество получило экономии в восемь с лишним миллиардов рублей. Новаторы производства есть в каждом коллективе. На Балашинском заводе имени 40-летия Октября, например, хорошо знают фрезеровщика «мастера — золотые руки» Алексея Пришута. Своим личным заданием на пятилетку он завершил давно и добился этого благодаря рационализации труда: за последние два года им подано и внедрено 25 предложений, которые дали большой экономический эффект. Сейчас передовой рабочий принял обязательство к 1 января 1971 года закончить еще один личный пятилетний план. Опыт таких людей должен стать достоянием всех. На ряде заводов созданы специальные школы, где изучаются методы труда новаторов, пытливых искателей, устраиваются конференции, выставки технических достижений. Все шире развивается шефство передовиков над молодыми производственниками, совместное решение технических проблем или разработка новаторских предложений силами комплексных творческих бригад. В руководстве всей этой работой большое поле деятельности для профсоюзов и комсомола.

Обязательное условие успеха соревнования — гласность. Она помогает видеть результаты, намечать перспективы. Каждый коллектив, все труженники должны знать, каких рубежей надо достигнуть, что еще осталось сделать. Практика показала, что большую пользу приносит собрания, на которых заслушиваются отчеты рабочих о выполнении ими обязательств, анализируются итоги соревнования. Не последнее слово за наглядной агитацией — оформлением стендов, плакатов, выпуском листовок в честь особо отличившихся ударников труда. Большие задачи в дальнейшем развитии социалистического соревнования стоят перед печатью, радио, телевидением. Они призваны глубже раскрывать сущность того или иного начинания, показывать его экономическую значимость. На страницах местной прессы, у радиомикрофона, на экране телевизора передовики соревнования должны чаще делиться опытом, обмениваться мастерством, заочно обучать своих коллег по профессии.

Интересы дела требуют, чтобы партийные организации как можно активнее вели разъяснительную и организаторскую работу, систематически развивали и углубляли соревнование в честь XXIV съезда партии. При этом важно доходить до каждого труженника, поддерживать передовиков, подталкивать отстающих, заботиться о том, чтобы были приведены в действие все моральные и материальные стимулы. Руководить соревнованием — значит воспитывать, растить людей, вести их к новым рубежам коммунистического строительства.



Пятилетку — досрочно!

ТРУДОВОЙ ПОЧЕРК БРАТСКА

БРАТСК, 13. (ТАСС). Сегодня коллектив Братскгидростроя завершил выполнение пятилетнего плана.

За эти годы, как было предусмотрено Директивами XXIII съезда КПСС, строители сдали новые цеха на Братском алюминиевом заводе, который стал теперь одним из крупнейших в стране. Вошли в строй производственные Братского лесопромышленного комплекса — по выработке 200 тысяч тонн кордовой целлюлозы и 280 тысяч тонн тарного картона. На 6 миллионов тонн железорудного концентрата возросла мощность Коршунского горно-обогатительного комбината.

Завершилось сооружение Братской ГЭС, строители летом прошлого года перекрыли Ангару на Усть-Илиме. Сейчас работы на третьей гидроэлектростанции Ангарского каскада, по мощности не уступающей Братской, идут полным ходом.

ВЫШЕ ПРОЕКТНОЙ ОТМЕТКИ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 13. (ТАСС). Металлурги завода имени Карла Либкнехта на год раньше срока освоили проектную мощность крупного прокатного стана для производства электросварных профилей труб. Эти трубы используются для изготовления ран зерновых и свекловичных комбайнов, в конструкциях других сельскохозяйственных машин.

Предприятия черной металлургии Украины расширяют сортамент и увеличивают производство трубных изделий для села. Например, на Ворошиловградском заводе имени Лыбидовского в полтора раза возрос выпуск труб диаметром 180 миллиметров, которые идут на прокладку водоводов для орошения полей. Сейчас на предприятии возводятся большой цех, где ежегодно будут изготавливать свыше 40 тысяч тонн легких спиральных водопроводных магистралей в селах.

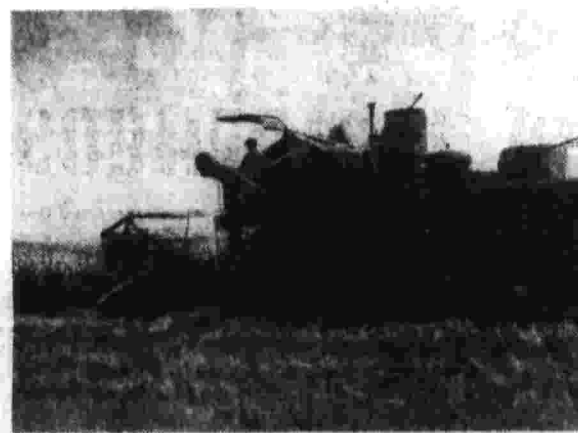
ОТ РУБЕЖА К РУБЕЖУ

АЛМА-АТА, 13. (Корр. «Правды» Т. Жанузаков). Коллектив треста «Казактракторстрой» сооружает много важных объектов в разных уголках республики. По итогам второго квартала коллектив треста стал победителем Всесоюзного соревнования предприятий Министерства транспортного строительства СССР. Ему вручено переходящее Красное знамя. Встав на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС, строители приняли новые социалистические обязательства. Решено завершить пятилетку к 30-летию Казахской ССР и Коммунистической партии Казахстана, которое будет отмечаться в конце августа.

ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНТСТВА ПЕРЕДАЮТ

◆ КРУПНЕЙШИМ зарубежным участником международной осенней Лейпцигской ярмарки 1970 года является Советский Союз. Экспозиция СССР будет размещена на площади 4,500 кв. м.
 ◆ IV КОНГРЕСС христианско-демократической молодежи Латинской Америки, закончившийся в Сантьяго (Чили), призвал молодежь континента крепить единство в борьбе против империализма.
 ◆ ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ текущего года в результате за-

Успешно ведут косовицу хлебов механизаторы колхоза имени 1 Мая Слуцкого района Минской области. Они уже близки к завершению уборки. Комбайнеры намалачивают не менее 30 центнеров зерна с гектара. На верхнем снимке: передовой комбайнер колхоза Н. С. Козел и его помощник Н. Г. Цыбулько. На нижнем снимке: уборка ржи в бригаде М. А. Лисина. Фото А. Пахомова.



СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ С С С Р И Ф Р Г

С 11 по 13 августа 1970 года в Советском Союзе находится с официальным визитом в СССР и ФРГ С. К. Царанкин и член коллегии МИД СССР В. М. Фалин.

Со стороны ФРГ — министр иностранных дел В. Шеель, а также статс-секретарь Ф. Бар, П. Франк, К. Алдерс и посол ФРГ в Москве Х. Алардт. После и переговоров протекали в деловой обстановке и были полезными для обеих сторон.

По убеждению сторон, заключенный ими договор открывает благоприятные перспективы для успешного развития мирного сотрудничества между СССР и ФРГ в различных областях в интересах народов обоих государств.

Они выразили уверенность в том, что договор будет содействовать укреплению безопасности в Европе, решению имеющихся здесь проблем, налаживанию мирного сотрудничества между всеми европейскими государствами, независи-

мо от различий в их общественном устройстве. Правительств СССР и ФРГ будут способствовать осуществлению шагов, которые служат этим целям.

Между сторонами состоялся также обстоятельный обмен мнениями по ряду актуальных проблем современного международного положения.

Оба правительства признали желательным продолжать обмен взглядами по вопросам, представляющим взаимный интерес, на соответствующих уровнях.

Федеральный канцлер ФРГ В. Брандт пригласил Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина посетить Федеративную Республику Германия с ответным официальным визитом. Это приглашение было с благодарностью принято. Время визита будет уточнено дополнительно по дипломатическим каналам. (ТАСС).

В переговорах приняли участие: с советской стороны — министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в ФРГ С. К. Царанкин, член коллегии МИД СССР В. М. Фалин.

С советской стороны в переговорах приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в ФРГ С. К. Царанкин, член коллегии МИД СССР В. М. Фалин.

Отъезд из Москвы Вилли Брандта

13 августа из Москвы отбыл находящийся здесь с официальным визитом федеральный канцлер Федеративной Республики Германия Вилли Брандт. Вместе с ним выехали вице-канцлер и министр иностранных дел ФРГ В. Шеель, статс-секретарь Ф. Бар, К. Алдерс, П. Франк и другие. На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами двух стран, В. Брандта в сопровождении

его лич. провожал Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, А. И. Костомаров, Н. С. Патоличев, управляющий делами Совета Министров СССР М. С. Смирнов, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Прохоров, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев, А. А. Смирнов, генеральный секретарь МИД СССР И. Н. Зем-

ской, член коллегии МИД СССР В. М. Фалин, министр культуры СССР А. А. Громыко, другие официальные лица. Среди провожающих были посол ФРГ в Советском Союзе Х. Алардт, дипломатические сотрудники посольства. По случаю отъезда высокопоставленного гостя на аэродроме был произведен почетный караул и исполнены государственные гимны ФРГ и СССР. (ТАСС).

ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНТСТВА ПЕРЕДАЮТ

◆ КРУПНЕЙШИМ зарубежным участником международной осенней Лейпцигской ярмарки 1970 года является Советский Союз. Экспозиция СССР будет размещена на площади 4,500 кв. м.
 ◆ IV КОНГРЕСС христианско-демократической молодежи Латинской Америки, закончившийся в Сантьяго (Чили), призвал молодежь континента крепить единство в борьбе против империализма.
 ◆ ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ текущего года в результате за-

ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНТСТВА ПЕРЕДАЮТ

бастовок в Италии было потеряно 84 миллиона 257 тысяч рабочих часов, что на 5 миллионов 238 тысяч больше, чем за соответствующий период прошлого года.
 ◆ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ КАТАСТРО-

Навстречу XXIV съезду КПСС ИНЖЕНЕРНАЯ ПОМОЩЬ СЕЛУ

Бюро Кемеровского обкома КПСС одобрило инициативу коллектива Кузнецкого металлургического комбината, Кемеровского азотного завода и Новокузнецкого химкомбината по оказанию помощи колхозам и совхозам в комплексной механизации производства.

Шефы и подшефные... Когда мы с директором Кемеровского азотного завода В. Контелинским приехали в совхоз «Мозжухинский», беседуя с его директором Ю. Богатырем и специалистами хозяйства, как-то незаметно подумалось, что эти слова сегодня устарели и уже не определяют суть взаимоотношений промышленных предприятий с колхозами и совхозами. Ведь обычно шефствует сильный над слабым, мастер — над новичком. Здесь совсем другое дело.

Поселок «Звездный», где расположены центральная усадьба совхоза, ни в чем не уступает жилому городку азотчиков. Такие же многоэтажные дома со всеми коммунальными услугами, асфальт на улицах и тротуарах, Дворец культуры не хуже заводского. И по механизации труда рабочего совхоза недалеко от уровня промышленных предприятий.

Да, машин на селе много, а в ближайшие годы будет еще больше. Но порой каждая из них работает сама по себе, технологический поток разорван на отдельные звенья и как раз в этих разрывах наиболее велики затраты ручного труда.

Уборка зерновых, к примеру, механизирована на 95 процентов. Оставшиеся пять процентов падают на подработку и сушку зерна. Тяжел и трудоемок каждый из этих пяти процентов: в дождливую осеннюю пору сотни людей в топах орудуя лопатами. Та же картина и в овощеводстве, где нередко

убранный комбайнами картофель сортируют, перебирают и складывают на хранение вручную. Перевести производство сельскохозяйственных продуктов на поток, подобный заводскому конвейеру, — в этом главное средство резкого увеличения производительности труда на селе, дальнейшего укрепления экономики колхозов и совхозов. И сделать это можно лишь путем комплексной механизации.

В совхозе «Мозжухинский» сейчас работает творческая бригада конструкторов, механиков, строителей, сметчиков во главе с начальником конструкторского бюро азотного завода А. Колесниковым. Изучив вместе с совхозными специалистами паспорт земельного участка, хлебные маршруты во время уборки, они определили место сооружения нового мощного зерносушильного агрегата, разработали проект комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах сырого и сухого зерна.

Колхозы и совхозы области строят много новых производственных помещений. И здесь им тоже нужна помощь промышленности: предприятия не только и сооружения объектов, но и в осуществлении механизации и автоматизации производственных процессов.

В совхозе «Мазуровский», к примеру, недавно закончили строительство крупных механических мастерских. Инженеры Новокузнецкого химкомбината взяли на себя выполнение программы дальнейшего подъема сельского хозяйства.

А. БОГАЧУК.
 (Корр. «Правды» г. Кемерово.)

дования, механизировать вспомогательные процессы. Тут же с помощью коллектива химкомбината сооружается крупное картофелехранилище. Заводские специалисты предусматривают автоматическое регулирование температуры и влажности воздуха, механизированную сортировку и закладку семенного картофеля на хранение. Таким образом, намечается замкнуть технологическую цепочку: колхоз — транспортировка — сортировка — хранение — подготовка картофеля к посадке. Ручной труд здесь будет практически сведен к нулю.

Обширную программу инженерной помощи селу намечает и коллектив Кузнецкого металлургического комбината имени Ленина. Бригада специалистов уже побывала в совхозе «Металлург» и сейчас готовит проекты реконструкции двух овощехранилищ с механизированной сортировкой, проект механизации работ в животноводстве и автоматизации полива овощей в теплицах.

Разумеется, планы инженерной помощи селу рассчитаны не на один день. Повышение производительности сельскохозяйственного труда на базе комплексной механизации производства становится важнейшей задачей предприятий в ближайшем три — пять лет. К выполнению этих планов привлекается широкая общественность.

Пока сделаны только первые шаги. Но они показывают, что трудящиеся индустриального Кузбасса творчески подходят к выполнению решений июльского Пленума ЦК КПСС, намеченного программы дальнейшего подъема сельского хозяйства.

А. БОГАЧУК.
 (Корр. «Правды» г. Кемерово.)

Запасая корма

Земледельцы страны продолжают заготовку кормов для общественного животноводства. Уже запасено 44 миллиона 18 тысяч тонн сена, 19 миллионов 733 тысячи тонн грубых кормов, 7 миллионов 962 тысячи тонн силоса, 3 миллиона 444 тысячи тонн сенажа. Об этом сообщает ЦСУ СССР 13 августа.

В целом по стране травы скошены с 52 миллионов 998 тысяч гектаров (78 процентов всех угодий). Заготовлено 64 процента запланированного количества сена. Витаминной травяной муки произведено 671,3 тысячи тонн. (ТАСС).

мир сегодня зарубежная информация

На фронтах Индокитая

ХАНОЙ, 13. (Соб. корр. «Правды»). С начала августа в провинциях Кампончам, Кампонге и Превианг камбоджийские патриоты вели упорные бои против вооруженных сил империалистических войска. Информационное агентство Камбоджи сообщило, что в этих трех провинциях с 26 июля по 6 августа из строя выведено 1,300 вражеских солдат.

В Южном Вьетнаме наиболее ожесточенные бои идут сейчас на севере, в провинции Куангчи, где патриоты атаковали и заняли позиции марionеточной армии К. юго-востоку от провинции Куангчи. В провинции Махук (район дельты Меконга) силы освободившей 11 августа нанесли удар по расположенным

им 7-й марionеточной дивизии и сбили американский вертолет. Под огнем патриотов оказалась также артиллерийская база марionеток в провинции Тхьянхуэн, расположенная недалеко от высоты 935, где недавно потерпели поражение интервенты США. На помощь марionеткам были посланы американские вертолеты, три из них, по признанию противника, были сбиты.

Агентство Каосан Патет-Лао сообщило, что в начале августа армия освобождения Лаоса провела операции в провинции Сиеутхангун. В одном из коротких боев, происходивших недалеко от Сангхана, было уничтожено более 150 солдат и офицеров противника.

А. СЕРБИН.

ПРИЧАСТНЫ К ЗАГОВОРУ

ДАР-э-САЛАМ, 13. (ТАСС). Показания свидетелей на продолжавшемся здесь процессе по делу участников антиправительственного заговора говорят о непосредственной причастности к заговору определенных кругов США и Англии.

Свидетель обвинения Тинатиги, бывший управленческий сотрудник вооруженных Дар-э-Салама, сообщил, что «по совету США и Англии в Найроби обещали заготовить помощь в осуществлении заговора с целью свержения правительства Танзании».

На причастность Англии и США к антиправительственному заговору указал в своих показаниях и другой свидетель — Лебало.

Заговор был раскрыт в октябре 1969 года, и в мае 1970 года начался судебный процесс. В числе обвиняемых в процессе — бывший министр Намаля, бывший зам. министра Ян-Вибон Тати, несколько офицеров армии. Одни из главных обвиняемых, бывший министр иностранных дел Оскар Камбонга, в настоящее время находится в эмиграции.

ПОДДЕРЖКА МИРНОЙ ИНИЦИАТИВЫ

КАИР, 13. (ТАСС). Постоянный секретариат Организации сотрудничества народов Азии и Африки распространил заявление генерального секретаря Юсуфа э-Слима.

В заявлении приветствуется решение руководства ОАР использовать все возможности для того, чтобы содействовать ус-

пеху мирной специальной представителя генерального секретаря ООН Гуннара Ярринга в деле превращения в жизнь резолюции Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года, открывающей путь к восстановлению справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

ПРИЗЫВ К БДИТЕЛЬНОСТИ

КАМПАЛА, 13. (ТАСС). Вице-президент Замбии Канелавс подверг резкой критике преступление колониализма против африканских народов и призвал страны Африки проявлять бдительность в отношении нынешних интриг неоконформистов и империалистов, направленных на свертывание деколонизационной африканской континента. Он заявил об этом, выступая на открытии «Недели Африки» в университетеMakerere. В течение многих десятилетий, сказал Канелавс, колониалисты грабили, убивали

в обращении в рабство африканцев, в результате чего Африка потеряла 50 миллионов человек. Канелавс сурово осудил расистскую политику южноафриканских правителей и призвал их со стороны западных держав.

Вице-президент Замбии призвал к усилению антиимпериалистической и антиколониальной борьбы народов Африки. «Африка», — сказал он, — не успевает за тем тем, пока еще не успевает не будет освобожден от колониального гнета».

ФЫ, произшедшей близ Беог

ФЫ, произшедшей близ Беог (Франция), возмела суверенитет премьер-министра Франции Марселя Аутанга. Шабан-Дельмас.
 ◆ НАСЕЛЕНИЕ США на первое июля нынешнего года составляло 205,395,000 человек.
 ТАСС — Рейтер.

Обмен телеграммами

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил Президенту Республики Эквадор Хосе Мариа Веласко Пабрару поздравительную телеграмму по случаю национального праздника — Дня независимости.

Президент Республики Эквадор в своей телеграмме на имя Н. В. Подгорного выразил благодарность за поздравления. (ТАСС).

На торжествах в Пхеньяне

ВЛАДИВОСТОК. 13. (ТАСС). Сегодня во Владивостоке в КНДР на праздничные 25-летия со дня освобождения Кореи прибыла советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазиным.

Вместе с ним прибыли члены делегации: первый заместитель министра Торговли СССР генерал армии С. Л. Соколов, первый секретарь Приморского крайкома КПСС В. П. Доманин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Г. А. Киселев.

В аэропорту делегацию встречали секретарь Приморского крайкома КПСС А. Н. Гутыченко, председатель Приморского крайисполкома Г. Н. Базанин, командующий Краснознаменным ВВС, награжденный орденом Александра Невского, полковник Н. И. Смирнов, представители общественности Владивостока.

ОТВЕТНОЕ ПОСЛАНИЕ

Президент Французской республики Ж. Помпиду прислал в ответ на послание Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина в связи с 25-й годовщиной Потсдамского соглашения послание следующего содержания:

«Благодарю вас за послание от 1 августа, которое вы со- благоволели мне направить. Я разделяю ваше убеждение в том, что широкое международное сотрудничество и взаимопонимание между государствами могут служить лишь интересам мира во всем мире. Именно в этом духе французское правительство в течение ряда лет стремится развивать основанные на доверии отношения со странами Восточной Европы и особенно с Советским Союзом. Визит, который я нанесу в Москву в октябре месяце, является — я убежден в этом — новым этапом на пути сотрудничества и взаимопонимания между нашими двумя странами».

(ТАСС).

Для вас, химики

На орловском заводе «Промаш» изготовлена автоматическая линия «А-2». Ее машины будут доверять химическое вещество бытового назначения, парфюмерную продукцию и напояющие для трех тысяч аэрозольных баллончиков в час.

Линия отправлена заказчику — новосибирскому заводу «Аэрозоль». (ТАСС).

ПОБЕДИТЬ НАУКА УПРАВЛЯЕТ

НАУКА УПРАВЛЯЕТ

Вопросы управления производством приобретают все большее значение. Хозяйственные работники с интересом изучают новое, пытаются охватить проблему во всей ее полноте, представить модель системы управления, соответствующую современным научным воззрениям. Не могут оставаться в стороне от этого и партийные организации.

Напомним некоторые общеизвестные данные: в мире каждые 30 секунд появляется новое достижение в области науки и техники. Только по техническим вопросам публикуется каждый день в среднем четыре тысячи работ. Прибавим к этому текущую информацию — тысячи документов, в каждом из которых отражены десятки экономических показателей, — и мы столкнемся с парадоксальной ситуацией. Поток информации растет гиперболически, а возможности человеческого восприятия имеют свой предел.

В самом производстве происходит коренная преобразование. В Ярославской области, например, за последние десятилетия лет выпуск промышленной продукции увеличился вдвое, значительно расширилась номенклатура, повысился технический уровень и качество изделий, усложнилась технология производства. С развитием производственных сил меняется структура кадров. Численность инженерно-технических работников, занимающих руководящие должности, растет быстрее численности рабочих, но значительно медленнее, чем масштабы и техническая оснащенность производства. На промышленных предприятиях области в расчете на одного ИТР десять лет назад приходилось основных производственных фондов на 30 процентов меньше.

Люди, владеющие большим запасом знаний, энергии, с новыми требованиями к условиям жизни. Управление производством не представляет собой системы, действующей по заранее заданной программе. Это лишь метод выколачивания дефицита. В данном случае недостатки в управлении объясняются в связи с систематическим невыполнением плановых заданий. При более благоприятных обстоятельствах их можно было и не замечать.

Отраслевые органы обкома партии, анализируя хозяйственную деятельность предприятий Рыбинского, столкнулись с таким положением. На кабельном заводе управление мало чем отличалось от управления на заводе полимерно-машиностроения, а кое-где оно находилось даже на более низком уровне. Однако срыв в выполнении плановых заданий. Возле того, отдельные предприятия обеспечивают высокие темпы роста объема производства и производительности труда.

И все же, если присмотреться к жизнедеятельности производственного организма с анатомической точностью, опытным глазом открывается многое. И прежде всего обращает на себя внимание наличие огромных резервов, которые лежат в запасе. Опи- то и используем все ресурсы и возможности в планировании и управлении. В самом деле, по

отдельным данным и узлам создаются месячные, квартальные и даже полугодичные задания. Коэффициент сменности оборудования равен всего 1,2—1,4, технический расчетный норматив расхода лишь 45 процентов от фактического.

Управление производством осуществляется на основе жестких сугубых графиков с ежедневным подсчетом итогов на многочисленных совещаниях. Если добавить, что в отдельных цехах номенклатура включает в себя до пяти тысяч деталей, то станет ясно: производство при отсутствии современных средств и методов управления обречено на провал. Зависимость от внешних факторов, материалов, трудовых ресурсов, финансов. Зависимость от разрыва между уровнем техники, технологий и планированием, управлением производством, но не завуалирован.

Действительно, сила привычки — большая сила. Привычка — это крепость, которую наскоком не возьмешь. Нужна организация осязаемых правил, стратегий и тактики. И в этом, мне кажется, состоит одна из главных практических задач сегодняшнего дня. Ее и старается решать сейчас областная партийная организация. По крайней мере работа с руководящими кадрами предприятий ведется, как говорится, с прицелом, при этом огонь направлен на старые привычки «управлять вручную».

Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по совершенствованию и удешевлению аппарата управления», хозяйственные и партийные органы промышленных предприятий проводят работу по уточнению структуры и функций управления.

Вызвали на плечи машин огромные физические нагрузки, человек адаптировался к этому, чтобы передать машинные решения многих логических задач. В этом состоит одна из характерных особенностей современной научной техники. В Ярославской области 12 вычислительных центров, свыше 50 машинно-счетных станций и бюро. За последние три года объем выполненных ими работ увеличился в два раза.

Новая счетная техника пришла на рабочее место бухгалтера, диспетчера, инженера и техника. Ускоряя расчеты, она также способствует формированию новых представлений. Ибо не вызывает сомнения, что работники в системе «человек-ЭВМ» мыслят иначе, чем в системе «человек-счеты». Это обстоятельство имеет важное значение, так как старые формы управления неспособны обеспечить высокие темпы роста объема производства и производительности труда.

Вместе с этим возможности высокопроизводительной техники используются не полностью. Настала пора для системного планомерного подхода к решению столь важной и сложной проблемы. Коллективы промышленных предприятий области в настоящее время работают над созданием комплексных планов технического перевооружения производства и совершенствования управления.

ЗЕЙСКИЕ ВОРОТА

ПО КАРТЕ СТРОЕК

В Зейских воротах, где сооружается Зейская ГЭС, река в разлив устремилась к берегам. Гидростроители наполовину утонули в воде, отгородив от воды крайнюю перемычку огромной плотины — котлован. И Зей, словно прихваченная удочкой, стоит на месте. Мы же с вами стоим на берегу — гидротехническом сооружении, отводящем от перемычки стремнину и бремя.

Федор Харлампиевич Новоклинов, секретарь парткома «Зейгэстроя», коренной житель этих мест, рассказывает:

— Наша река с характером. В двадцать восьмом году она частично или полностью разрушила 160 неселенных пунктов, а в низовьях, при впадении в Амур, разлилась на 20—25 километров, затопив половину Благовещенска. Под угрозою наводнения находились сотни тысяч гектаров плодородных полей, тысячи домов, заводов, фабрик, школ, больниц. Зейская гидроэлектростанция даст не только дешевую электрическую энергию, но и своей плотной перегородкой сток воды и укроит разрушительную силу паводков.

Комсомольцы, прибывшие на стройку первыми, среди которых были и Геннадий Иванов, на крутой лавосверной скале укрепили слова на двухметровых буках: «Мы покорим слова, Зей!»

Для Геннадия, как и для многих его сверстников, Зейские ворота стали воротами в большую жизнь, куда влился мужской и навсегда оставшийся покоритель рек, гор, степей. Становились строителями, таким, как коммунист

Иван Иванович Есеев. Помоложе годами, он попытал свои силы на строительстве Иркутской ГЭС, потом покорил Амур у Братска, за что награжден орденом Ленина, последние годы работает на Зее. Бригада коммунистического труда, которой руководит И. И. Есеев, носит имя XXIII съезда КПСС — 50-летия Великого Октября. Вот тому дружному коллективу и поручили в январе укладку первого бетона в плотину.

Начинал в тарге с колышки, с «нуля», зейские строители возводили обширные производственные корпуса автобазы участка «Гидромонтаж» и «Гидрострой». Пущена первая очередь нового мощного бетонного завода. В последние есть клуб «Росвесник», молодежная кафе «Бригантина», магазин, детские учреждения.

— Теперь казались за главное — за сооружение самой плотины, — рассказывает В. А. Бату- тин. — Наше комбинатское бригады работают в котловане круглые сутки, по скользящему графику. Особое трудолюбие показывают плотники Г. Поляков, В. Смирнов, И. Пилипенко, А. Малаев, а также демобилизованные воины Отечественной войны В. Шляпкин и А. Сурков. Одно плотины не дают нам бетона, сколько требуется.

— Да, все это так, — подтверждает А. М. Шолов, начальник «Зейгэстроя». — Мы сейчас имеем отличные кадры. Строители подготовили широкий фронт работ. А вот резервы по постоянному делу не можем — держим поставку цемента. Мы понимаем, что в стране много других, не менее важных строков, но и Зейская ГЭС заслуживает большого внимания Министерства энергетики и электрификации СССР.

С. ПАСТУХОВ.
(Корр. «Правды»).

Амурская область.

О бумаге и вагонах

Не терпит отлагательства

Вчера в Кондопоге то и дело принимали идти дождь. Если упали первые капли, обитатели отдела связи целозаводско-бу- мажного комбината схватились за телефонные трубки. Звонили в Петрозаводское отделение Октябрьской железной дороги, в Ленинград — в управление этой дороги. Во всех разговорах звучало слово «вагоны».

Дело в том, что с вагонами для отгрузки готовой продукции на комбинат сложилось крайне тяжелое положение. Склады переполнены, на предприятии скопилось 2 тысячи 200 тонн бумаги, неотгруженной потребителем вовремя. Скоро ее придется складывать на улице. По плану на 13 дней августа предприятие должно было передать 740 порожних вагонов, а поступило 646. Особенно тяжелое положение сложилось вечером 12 августа. Суточный план по подаче порожних вагонов был 56 вагонов. Комбинат просил 60, чтобы как-то возместить нехватку в прошлые дни, а было подано за сутки меньше, — 14 вагонов.

Вечером заместитель директора комбината Г. И. Пармеллис и другие работники предприятия неоднократно звонили железнодорожникам. Однако старший диспетчер отделения дороги А. П. Войнов и заместитель начальника управления по оперативной части дороги М. Я. Спирин бумажникам даже ничего не обещали. А дождь и сегодня идет.

Выездная редакция «Правды» на Кондопожском целозаводско-бу- мажном комбинате.
13 августа. Карельская АССР.

Партийная жизнь: каким быть контролю?

КОМИССИЯ В ДЕЙСТВИИ

Как известно, партийные организации создают комиссии, осуществляющие партийный контроль хозяйственной деятельности администрации. Их создают, исходя из конкретных условий данного предприятия, цеха, участка. Так, необходимо было производство по контролю за качеством выпускаемой продукции на Тбилисском электровозостроительном заводе имени В. И. Ленина. Сюда часто поступали рекламации из Министерства путей сообщения СССР, свидетельствующие о серьезных недостатках производства. Комиссия проверила работу основных производственных цехов, установила, что при комплектации и сборке деталей и узлов не всегда соблюдались технологические нормы, слабо работал отдел технического контроля. Члены комиссии несколько раз выезжали на линию и в процессе эксплуатации локомотивов отмечали выявленные неполадки. Большое внимание уделяли хранению дефицитных материалов. Была установлена связь с заводскими поставщиками.

В конце мая нынешнего года на заседании парткома был заслушан отчет председателя комиссии коммуниста А. Размадзе. Он подробно информировал партком о проделанной работе, высказал конкретные предложения по ликвидации брака в работе предприятия. В результате принятых мер качество продукции резко улучшилось.

На электровозостроительном заводе потребовалось принять меры для улучшения финансового положения предприятия. Решением парткома была создана специальная комиссия, в состав которой вошли опытные экономисты. Комиссия выявила причины сверхнормативных расходов сырья и материалов, значительно ухудшающих экономические и финансовые показатели завода, и составила план ликвидации узких мест.

Привлекли к работе и члены группы народного контроля. В конце мая нынешнего года на заседании парткома был заслушан отчет председателя комиссии коммуниста А. Размадзе. Он подробно информировал партком о проделанной работе, высказал конкретные предложения по ликвидации брака в работе предприятия. В результате принятых мер качество продукции резко улучшилось. На электровозостроительном заводе потребовалось принять меры для улучшения финансового положения предприятия. Решением парткома была создана специальная комиссия, в состав которой вошли опытные экономисты. Комиссия выявила причины сверхнормативных расходов сырья и материалов, значительно ухудшающих экономические и финансовые показатели завода, и составила план ликвидации узких мест. Привлекли к работе и члены группы народного контроля.

Д. ПАРУЛАВА.
Зав. орготделом Ленинского района КП Грузии, Тбилиси.

А ЧТО ЖЕ ПОСЛЕ ПРИКАЗА?

Одно время к нам в партийное бюро и комсомольский отдел приходили сигналы о плохом хранении материальных ценностей. Особенно расточительно расходовался цемент. Стали разбираться. Оказалось, что на каждом случае бесхозяйственности отдавался «громкий» приказ директора комбината или руководителя цеха. Количество приказов росло, а потери цемента не убавлялись. Тогда возникла мысль: проследить, какую практическую отдачу дает каждый из приказов.

Результаты проверки внесли на обсуждение открытого партийного собрания. Выяснилось, во-первых, что по одному и тому же поводу издавалось нередко несколько распоряжений, иногда дублирующихся, а порой и противоречащих друг другу. Уже одно это signals авторитаризм приказов, предопределяло несерьезное отношение к ним. Во-вторых, приказы и распоряжения не всегда доходили до сознания исполнителей. Часто о них знал лишь узкий круг людей. Не было настоящего контроля за выполнением распоряжений. Неудивительно, что сплошь и рядом

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды»).

Г. ВОЛОСНИКОВ.
Секретарь партийного бюро Шаньской комбинат бурных, Тюменская область.

КОГДА НЕТ ХОЗЯЙСКОГО ГЛАЗА

Бригадир совхоза № 6 Бедоборского района А. П. Воробьева, выступая недавно на пленуме Краснодарского крайкома партии, говорил:

— Мы боремся за то, чтобы дать стране как можно больше овощей, повышаем их урожайность. Ныне, например, собрали в среднем с каждого гектара по 391 центнеру огурцов, 355 центнеров ранней капусты. Казалось бы, нужно радоваться. Но оказалось, что реализовать урожай, чем его реализовать, Сочинский трест совхозов не дает нам тару, а железнодорожники плохо поставляют вагоны. В июле мы продали 80 тонн огурцов, а дали всего 20. Овощи и фрукты портятся, принимаются низкими сортами.

Бригадир права. Сбыт, переработка и отправка овощей и фруктов стали на Кубани очень острой проблемой. Валовые сборы растут, а в приемке и транспортировке ничего существенного не меняется. Я решил проследить весь путь урожая от плантации до торговой базы и прилавка магазина, встретился с заготовителями, железнодорожниками, автотранспортными работниками. Что же мешает налаживать сбыт и реализацию плодов, дать населению добротную продукцию?

Начнем с Северо-Кавказской железной дороги. От того, как организована перевозка овощей, зависит многое. Но между железнодорожниками, с одной стороны, и овощеводами, — с другой, нет должной согласованности и слаженности. Мне довелось присутствовать на дорожном диспетчерском совещании. Вел его заместитель начальника дороги Н. М. Иванюшкин.

— Ныне выражен высокий урожай, — сказал он. — Есть возможность заготовить овощей и фруктов значительно больше, чем намечено по плану. В общем, мы поработали

ПОЧЕМУ НА КУБАНИ СБЫТ И ПЕРЕРАБОТКА ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ СТАЛИ ОСТРОЙ ПРОБЛЕМОЙ

неплохо, задание июля по поставкам вагонов и перевозкам овощей выполнено. Но что же делать с остальными? Железнодорожники говорят, что дело сложное и совхозов. Если так, то следовало бы строить межколхозные и межсовхозные базы для сбыта потребителям кооперации. Не должны стоять в стороне и сами железнодорожники. Они ведь строят камеры хранения, склады и пакгаузы...

Но вернемся к вопросу об ответственности за перевозку овощей и фруктов. Логика подсказывает, что отвечать должен тот, кто перевозит. Но железнодорожники установили сами себе такое правило: отвечают за скоропортящийся груз в том случае, если он погружен железной дорогой на станциях отгрузки и если пломба поставлена работниками станции. А чтобы вообще уйти от ответственности, работники железнодорожного транспорта стараются не грузить скоропортящиеся продукты, не ставят пломб, никаких претензий не принимают, всю ответственность перекладывают на грузоотправителей. Вот почему колхозы и совхозы вынуждены направлять не одну тысячу экспедиторов, проводников и заведомо для сопровождения овощей в пути следования.

— В горячую пору сбора фруктов мы ежедневно посылаем в колхозы 50 работников хозяйства, — рассказывает директор кубанского совхоза «Агроном» М. П. Трошкин. — Едут сопровождать вагоны бригады, ведущие отделениями, агрономы, радные садоводы. В прошлом году совхоз заплатил им 7.780 рублей, суточных. Не меньше расходуется на коммандировки и на нынешнем сезоне.

Мне пришлось побывать в министерствах и ведомствах, знакомых с реализацией и перевозками овощей, фруктов, овощей и фруктов. Реактивные самолеты способны покрывать огромные расстояния за короткие сроки. Но для круглогодичного обслуживания самолетов нет смешных экипажей. К. Н. Малахов — заместитель начальника главного грузового управления МПС: — Медленно ведем грузы — значит, быстрее не можем. Не отвечаем за скоропортящиеся грузы, это — наша задача. Наша функция — перевозить. Мало подвижного состава. Производством рефрижераторов занимается одна Брисский завод. Что министерству дадут — больше мы взять не можем.

Выход ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Вывод ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Вывод ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Вывод ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Вывод ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Вывод ясен: ведомственная разобщенность, отсутствие согласованности в работе различных служб мешают образцово налаживать перевозку овощей и фруктов. Об этом свидетельствует и такой пример.

Съезд кооператоров завершен

VIII съезд уполномоченных кооператоров СССР 13 августа закончил свою работу. Делегаты съезда обсудили важные вопросы, с которыми в значительной мере связано дальнейшее укрепление экономических связей между городом и деревней, улучшение быта и культуры на селе.

Избранны совет, правление и ревизионная комиссия Центрального совета кооператоров СССР. Председателем правления Центрального совета избран А. П. Кимов, председателем ревизионной комиссии — Л. М. Омелченко.

В адрес съезда поступили приветствия от коллективов кооперативных предприятий и организаций СССР, от кооперативных организаций КНДР, Алжира, Бразилии, Кипра, Непала, Финляндии, Швеции и других стран.

Съезд принял обращение по поводу нового расширения агрессивных действий американских Штатов Америки против стран Индокитая. Кооператоры Советского Союза выражают свою полную братскую солидарность с народами, борющимися за свою свободу и независимость, требуют немедленного прекращения агрессивных действий американского империализма в Индокитае, полного вывода войск США и их сателлитов из этого района мира.

Заместитель председателя Центрального совета заключительной кооперации ДРВ Ле Зуан Муон от имени вьетнамской делегации, от имени вьетнамского народа выразила глубокую благодарность за поддержку справедливой борьбы народов Индокитая против американской агрессии.

С большим воодушевлением делегаты съезда приняли письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

(ТАСС).

В Советском комитете ветеранов войны

Пленум Советского комитета ветеранов войны обсудил вопрос о повышении активности ветеранов войны в работе по военно-патристическому воспитанию населения. С докладом выступил заместитель председателя комитета генерал-лейтенант С. С. Шаталов.

Пленум избрал председателем Комитета ветеранов войны генерала Героя Советского Союза генерала армии П. И. Батова.

(ТАСС).

ДОРОГИ, КОТОРЫЕ ОНИ ВЫБИРАЮТ

НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

Два человека работают на одном предприятии. В трудовую книжку Героя Социалистического Труда Ф. Г. Кириченко одна-единственная запись: 6 мая 1926 года зачислен токарем на Сувской машиностроительный завод. Федор Григорьевич хорошо помнит свой первый станок, его «характер» и даже номер. День за днем прошёл сорок четыре года трудовой биографии ветерана, неотрывной от истории завода.

Другой поступил на это же предприятие совсем недавно. Кем только не был он прежде — нашивщиком электрова, шахтером, ливнедом, матросом, строителем... За тридцать лет жизни двадцатилетний Анатолий Пенсия сменил восемь профессий. Уходя из всякого раз «по собственному желанию», хотя нигде не был обременен обязательствами и зарплату получал не низко, чем другие. Почему же так поступил? В корреспонденции «Жалоба трудовой книжки» украинская республиканская газета «Комсомольское знамя» заглянула в психологию начинающего летчика, легко изменившего хорошей специальности, которую ему дал профессионально-техническое училище. Сказались нелегкая трудовая жизнь. Не сумев человеку с юных лет привить уважение к понятиям «работа», «интерес общества». Думает ли о себе, вот я пригласил с места на место.

Какой избрать в жизни путь — проблема эта в личной, а общественная. Ведь счастье человека немисимо без творческого труда, без чувства сопричастности к общественным делам и заботам. И общественно, разумеется, далеко не безразличного, какого оно получит работника: такого или, кто формально, безразличен, отбывает урочное время, кто повинуется отдаленным, а урвать побольше, или настоящего творца, шефствующего над своим делом, способного и к труду. Поэтому вполне оправдано, что наши комсомольские газеты все чаще и чаще вставляют в свои странички тему выбора

молодежью жизненного пути, поднимают насущные проблемы трудового воспитания и профессиональной ориентации. Республиканская газета «Молодь України» стремится прежде всего рассказать своим читателям о самых различных отраслях знаний и профессиях. Свидетельство этому — три сотни опубликованных страниц «Орбиты любознательных» и десятки выпусков «Кем быть». Значение таких материалов очень велико. Чем больше знает о характере деятельности, о скандалах и увлечениях других людей, тем вернее определит собственный путь, не растеряется в море профессий, рожденных стремительным процессом разделения труда.

К сожалению, сегодня у нас нет еще продуманной системы постепенной подготовки молодежи к сознательному выбору профессии со школьных лет. Слабо формируются у юной и девушки интерес к массовым специальностям, нужным обществу. Основательно изучая сотни анкет-ответов, полученных от старшеклассников, анализируя послужившую редакционной почтой, в одесской областной газете «Комсомольська іскра» пришли к тревожащему выводу: мало юной и девушки хотят стать трактористом, токарем, шофером. Число всего тому виной — очень высокая, а то и неверная осведомленность о профессиях. И вот, чтобы правильно ориентировать молодежь, стоящую перед выбором жизненного пути, редакция открыла и более трех лет ведет с помощью специалистов раздел «Консультант» — один из популярнейших среди читателей. Здесь печатаются рассказы о профессиях, о круте обязанностей специалиста, о том, каких личных качеств требует та или иная работа от человека, а чем ее привлекательность и трудность. Традиционным стал в газете конкурс «Расскажи о своей профессии».

Передать поэзию труда, показать, на каких участках народного хозяйства особенно

НАУКА РАЗВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

РАЗВИГАЕТ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ГОРИЗОНТЫ

ЗАГАДКИ ЗЕМНОЙ КОРЫ

В 1954 году в США был проведен международный симпозиум, участники которого рассмотрели накопившиеся геологические и геофизические данные о строении и составе верхней оболочки Земли.

В сущности с этого времени многие ученые стали разделять верхнюю оболочку Земли на «кору» и «мантию» с границей между ними по разлому Мохо. Из разделения коры и мантии вытекает, что для геологов и геофизиков это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Несмотря на условность деления верхней оболочки Земли на кору и мантию, среди геофизиков и геологов постепенно укрепляется мнение, что это две разные области континентов и океанов, различия прежде всего по своей толщине. В пределах континентов она достигает 40—50 километров, а под глубоководными частями океанов — 5—6 километров.

Геофизические исследования состава глубоководных веществ основываются обычно на предположении, что скорости упругих сейсмических волн прямо зависят от плотности пород. Однако зависимость между скоростью прохождения упругих волн, плотностью и пористостью пород оказалась сложнее, чем предполагалось.

Экспериментально также установлено, что повышение температуры ведет к уменьшению скорости прохождения упругих волн. Исследования и зависимость скорости многих пород и минералов от давления. Уменьшение объема тела или иного материала при сжатии сопровождается увеличением скорости распространения волн в минералах различной породы.

Кроме того, эксперименты советских ученых показали, что скорости продольных волн в осадочных породах, насыщенных жидкостями, например, водой, керосином, нефтью, значительно выше, чем скорости в сухих образцах тех же пород. Аналогичные результаты получены и для гранитов.

Поставим теперь такой вопрос: каковы данные и температура в глубоководном разломе Мохо под континентами и океанами? Прямыми методами измерить их пока невозможно. Однако современные данные свидетельствуют, что с каждым километром в глубь Земли температура повышается на 10—12 градусов. Значит, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Как видно, значения температур и давлений под океанами и континентами в одном и том же слое значительно различаются. Вместе с тем геофизические исследования показывают, что в разломе Мохо под континентами и океанами существуют различные условия. В частности, в разломе Мохо под океанами можно предположить температуру примерно 80—100 градусов и давление около 2.200 атмосфер, а под континентами — соответственно 500—550 градусов и 12.000 атмосфер.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—20 процентов.

Вместе с тем геофизические характеристики, в частности резкое повышение скорости прохождения сейсмических волн, для обеих типов этого глубоководного слоя близки. Это наводит на мысль, что существуют факторы, которые до сих пор не учитывались. Один из них — пятикилометровая толща океанической воды. Она создает дополнительное давление в породах с такой «прокладкой» повышается на 15—18 процентов. Наконец, залегающие под глинистыми слои океана кристаллические породы испытывают давление столба воды в течение миллионов лет. В результате они, несомненно, сами насыщаются водой. А как уже говорилось, в этих условиях скорость прохождения волн также повышается на 15—

О ПЕРЕГОВОРАХ ПО ВОПРОСАМ КООРДИНАЦИИ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ГДР НА 1971-1975 ГОДЫ

13 августа 1970 года в Москве по поручению правительств Советского Союза и Германской Демократической Республики состоялись переговоры по координации планов народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 годы.

С советской стороны в переговорах участвовали делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР, председателем Госплана СССР Н. К. Байбаковым. В состав делегации входили: заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министр электротехнической промышленности А. К. Антонов, министр внешней торговли Н. С. Патоличев, заместитель председателя Госплана СССР В. Д. Лавров, заместитель председателя Госплана СССР М. И. Мисюков, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям П. В. Архипов, заместитель постоянного представителя СССР в СЭВ А. Н. Замицкий, член коллегии Госплана СССР Н. И. Иноземцев, член коллегии Госплана СССР Я. В. Юшин.

Делегацию ГДР возглавлял заместитель Председателя Совета Министров ГДР, председатель Государственной плановой комиссии ГДР Г. Шюрер. В состав делегации входили: заместитель Председателя Совета Министров ГДР В. Раухфус, заместитель Председателя Совета Министров ГДР Г. Байб, министр общего и транспортного строительства Р. Георг, министр горно-рудной промышленности и металлургии К. Зингхубер, министр по внешним экономическим связям Х. Зелле, министр легкой промышленности И. Виттик, министр химической промышленности К. Вильдфелс, заместитель председателя Государственной плановой комиссии Г. Майер, за-

меститель министра по внешнеэкономическим вопросам К. Энкеманн, временный поверенный в делах ГДР в СССР Р. Люкендорф.

В ходе переговоров делегация сторон отметила, что в процессе координации планов народного хозяйства СССР и ГДР был заключен ряд межправительственных соглашений комплексного характера, предусматривающих научно-техническое сотрудничество, конструктивные разработки, создание мощностей по производству ряда прогрессивных изделий химической, электронной и электротехнической промышленности, а также машин, оборудования и другой промышленной продукции на основе международного социалистического разделения труда.

Указанные соглашения отвечают взаимным интересам Советского Союза и Германской Демократической Республики, а их выполнение должно обеспечить достижение высшего научно-технического уровня в важнейших отраслях производства, расширение взаимных поставок современных машин, оборудования и другой промышленной продукции на основе международного социалистического разделения труда.

В процессе координации планов были согласованы списки взаимных поставок основных товаров в 1971-1975 гг., принимаемых сторонами в качестве базы для подготовки долгосрочного торгового соглашения между СССР и ГДР на предстоящие пятилетие, а также годовых торговых протоколов и других экономических соглашений.

На переговорах было отмечено, что в результате проведения работы по координации планов согласовано увеличение товарооборота между СССР и ГДР в 1971-1975 гг. по сравнению с товарооборотом в текущей пятилетке на 56 процентов. Общий объем товарных поставок в 1971-

1975 гг. составит около 22 млрд. инвалютных рублей. Товары, предусмотренные к взаимным поставкам, будут включены в соответствующие разделы государственных планов народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 гг. Было отмечено также, что объемы и структура товарных поставок, согласованных в ходе координации планов, будут способствовать повышению экономической эффективности народного хозяйства как СССР, так и ГДР.

Положительная оценка результатов координации планов народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 гг. делегациям обеих сторон отметил, что принятые в ходе работы решения будут содействовать дальнейшему расширению и укреплению экономического сотрудничества между СССР и ГДР, развитию и углублению процессов социалистической интеграции в сфере материального производства обеих стран, конкретному осуществлению решений XXIII (специальной) и XXIV сессии СЭВ.

В результате переговоров был подписан протокол по координации планов развития народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 годы.

13 августа в Москве на родине отбыла делегация Германской Демократической Республики во главе с заместителем Председателя Совета Министров ГДР, председателем Госплана ГДР Г. Шюрером. На Вуковском аэродроме немецких товарищей провожали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков и другие официальные лица.

В числе провожающих был временный поверенный в делах ГДР в СССР Р. Люкендорф. (ТАСС).

Приезд делегации ГДР

13 августа в Москву для переговоров по вопросам координации народнохозяйственных планов СССР и ГДР на 1971-1975 годы прибыла делегация Германской Демократической Республики во главе с заместителем Председателя Совета Министров ГДР, председателем Госплана ГДР Г. Шюрером.

В составе делегации заместитель Председателя Совета Министров ГДР Г. Байб, В. Раухфус, руководители ряда министерств и ведомств ГДР.

На Вуковском аэродроме делегацию встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков, министры СССР А. К. Антонов, А. И. Костюков, Н. С. Патоличев, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям В. В. Архипов и другие.

В числе встречающих были временный поверенный в делах ГДР в СССР Р. Люкендорф и дипломатические сотрудники посольства. (ТАСС).

СОГЛАШЕНИЕ ПОДПИСАНО

13 августа в Москве одновременно с подписанием протокола по координации планов развития народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 годы было подписано межправительственное соглашение между двумя странами о кооперировании научных исследований и производства в различных областях сотрудничества. Оно предусматривает сотрудничество между министерствами и научно-исследовательскими организациями СССР и ГДР в целях достижения высших технических и научных результатов, а также увеличения взаимных поставок.

Соглашение подписали заместитель Председателя Совета Министров ГДР, председатель Государственной плановой комиссии ГДР Г. Шюрер и министр станкостроительной и инструментальной промышленности А. И. Костюков.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков устроил 13 августа прием в связи с подписанием протокола по координации планов развития народного хозяйства СССР и ГДР на 1971-1975 годы. На приеме были члены делегации Советского Союза и ГДР, участвовавшие в переговорах, другие государственные деятели СССР и ГДР.

Во время приема Н. К. Байбаков и Г. Шюрер обменялись дружескими тостами. (ТАСС).

Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама продолжают успешно вести боевые действия против американско-саigonских войск, нанося им все новые удары. На снимке: бойцы одного из подразделений НВСО на марше. Фото ВИА.

25-й годовщине восстановления дипломатических отношений между Советским Союзом и Болгарией был посвящен вечер, состоявшийся 13 августа на московском комбинате «Красная Роза» — коллективном члене Общества советско-болгарской дружбы. Собиравшиеся тепло приветствовали дипломатических сотрудников посольства НРБ в СССР, других болгарских товарищей.

Вечер открыл первый заместитель председателя центрального правления Общества советско-болгарской дружбы, заместитель министра высшего и среднего специального образования РСФСР А. И. Попов.

С сообщением о славной годовщине в истории советско-болгарского послевоенного сотрудничества выступил член центрального правления Общества советско-болгарской дружбы Л. И. Крылов. Восстановление дипломатических отношений между Советским Союзом и Болгарией, заявил он, — важная веха в развитии советско-болгарской дружбы. Докладчик подробно рассказал об успехах болгарского народа в строительстве социализма.

От имени группы болгарских трудящихся, находящихся в Москве, на вечере выступил ее руководитель Г. Георгиев. (ТАСС).

Легко, конечно, как это делают некоторые «исторички» в угоду конъюнктурным политическим соображениям и злобному антикоммунизму, вычленивать из школьных и вузовских учебников странички, правдиво и объективно рассказывающие о том, что народы России не раз содействовали греческому народу в борьбе против турецкого ига. Но разве можно вычеркнуть из памяти греков благодарную память о России и ее народе, заставившую отцами и прадедами — свидетелями того, как на решающих переломах истории Греции, в годы тяжелейших испытаний Россия оказывала конкретную и эффективную помощь греческому народу!

Такое не забывается. И самое сильное впечатление, которое советский человек несет от своего первого посещения Греции — греческой действительности, это ощущение добродетельности, чувствительности греков к нашей стране.

В. МЕНЬШИКОВ. (Соб. корр. «Правды»). Афины, август.

В Греции начал работать новый собственный корреспондент «Правды» Виталий Меньшиков. Сегодня публикуется его первая корреспонденция. Август в Афинах жаркий. Однако жители столицы страдают не столько от солнечного зноя, сколько от донимавшего автомобильного смога. 400 тысяч машин, в основном старых, ежедневно обдают горожан туманом отработавшего газа. Между тем Афины бедны зелеными насаждениями. Всего лишь два процента от общей городской площади занято растительностью. И тем не менее в угоду туристическому бизнесу, как отмечают здешние печатные издания, «череззвонят» даже те места, на которых могли бы быть парки и сады и парки.

Это, конечно, не означает, что от канисной отогоненности города одни лишь страдают жители рабочих и аристократических кварталов. Вышеупомянутые два процента зеленых насаждений, дарящие Афинам драгоценный кислород и прохладу, не рассеяны пыльными по дорогам. Городская флора концентрируется в немногих парках и районах, где располагаются виллы богатых. Еще один бич — шум, кото-

рый не утихает даже в часы дневной передышки от зноя, когда в домах плотно зашториваются окна и на несколько часов замедляется деловая жизнь. Когда прикасаешься ладонью к не остывающим от солнечного поджара стенам Акрополя, колоннам Парфенона и храму Зевса, физически ощущаешь, насколько эти бесчисленные памятники античной цивилизации красноречиво самой крикливой рекламой туристического бюро. Руины античной эллинистической культуры — сильный магнит в руках предприимчивых дельцов. Однако поставленная на широкую ногу реклама злитноко мира — не просто инструмент привлечения массового туризма и остротейшего валюты из-за рубежа. Она также и инструмент отвлечения внимания зарубежных гостей от ряда «нежелательных» факторов и явлений нынешней греческой действительности. Не случайно одна западная журналистка, освещавшая в рецептурной античной политической кухне, писала недавно в газете «Афинские новости»: «Посещая Грецию иностранцы, курсируя на автобусах между

фресками XI века в Дельфах и античными археологическими находками в Дельфах, редко имеют возможность наблюдать за жизнью современной Греции, сравнивая ее с жизнью в своих странах».

Из порта Пирей добротная шоссевая магистраль ведет к центру Афин. На большом отрезке она выложена асфальтом и берет вправо Фалирон. На мелкой волне покачиваются прогулочные шлюпки, ахты, бороздя ультрамариновую синеву каботажных катеров, рыбачьих шкунов. Однако даже за короткое пребывание в Афинах и смог убедился, сколь «буйная» на реде Фалирона аккорда стоянка кораблей шестого американского флота.

В газетных киосках Афин уйма путеводителей и картографических справочников. Они услаживают пожелания загорелых туристов, определяют маршрут к Акрополю и другим историческим местам. Туристам тут легко. Иное дело — ориентироваться в политическом лабиринте Афин. Здесь все стрелки официальных указателей повернуты к одной дате — «21 апреля 1967 года», когда в Греции в результате военного переворота был установлен нынешний режим.

Эти стрелки не остаются безразличными. Они заглядывают в колбасники, остаются в поле зрения Соединенных Штатов и НАТО.

Официальная пропаганда на все лады превозносит военный переворот, совершившийся в апреле 1967 года. Но что он принес стране, показывает хотя бы тот факт, что новый режим распластал на земле перед международным капиталом. «В 1968 году», — отмечается в брошюре «Греция сегодня», — «приток капитала в страну составил 355 миллионов долларов. Показатель, что 148 миллионов долларов из этой суммы, т. е. 42 процента от всего инвестированного капитала, составили долгосрочные инвестиции частных лиц».

Над зданием парламента развевается греческий государственный флаг. По вечерам в окнах здесь испытывает свет. Но если присмотреться к неосвещен-

14 августа исполняется 25 лет со дня восстановления дипломатических отношений между Советским Союзом и Болгарией. В историю войдут дружеские связи двух братских народов, была написана еще одна яркая страница.

Более четверти века прошло с того памятного дня 9 сентября 1944 года, когда болгарский народ под руководством своей коммунистической партии, опираясь на мощь Советской Армии, вступившей на территорию Болгарии, подавил вооруженное восстание, решительно покончил с царизмом в стране монархо-фашизма и установил народно-демократическую власть. Эта историческая победа дала трудящимся, всем революционным силам Болгарии еще большие возможности для активной борьбы против гитлеровской Германии, к политике которой привлекла страну продажная и преступная клика царя. Благодаря этой победе части болгарской армии плечом к плечу с Советской Армией приняли участие в боях против гитлеровцев и их союзников. Трижды Москва салютовала воинской доблести сынов Болгарии.

В то же время победа Сент-Джорджского восстания открыла пути обновления и развития страны, пути социалистических преобразований, свободного и независимого развития. Болгарский народ, ставший хозяином своей судьбы и своей родины, приступил к строительству социалистического общества.

В сложных условиях послевоенного положения в Европе империалистические круги Запада прилагали все усилия, чтобы вернуть освобожденный от национального и социального рабства государства в сферу своего влияния. В этот период Советский Союз еще раз продемонстрировал, что является полнокровным другом народов, отстаивающих свою свободу и независимость. Большая и своевременная поддержка была оказана также и Болгарии. Советский Союз сорвал коварные планы империалистов и не допустил, чтобы Болгария была вынуждена испытывать мирный договор.

Особенно важной вехой в развитии советско-болгарских связей стало восстановление дипломатических отношений между двумя странами, последовавшее за письмом заместителя председателя Советской контрольной комиссии в Болгарии Председателя Совета Министров Болгарии от 14 августа 1945 года, в котором говорилось: «Ввиду того, что

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

НЕРУШИМОЕ БРАТСТВО

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

Болгария, начиная с 9 сентября 1944 года, активно участвовала на стороне Объединенных Наций в войне против Германии и что болгарский народ своей борьбой внес вклад в дело разгрома Германии, а также считаясь с тем, что Болгария должна выполнять обязательства, возложенные на нее Соглашением о верности, Советское правительство решило восстановить с Болгарией дипломатические отношения и предлагает обменяться посланниками».

С междунароной точки зрения, этот шаг Советского правительства был актом признания заслуг болгарского народа в борьбе против фашизма. Вместе с тем восстановление дипломатических отношений свидетельствовало о поддержке со стороны СССР нового пути развития, на который стала Болгария.

Руководимые своей коммунистической партией, болгарские трудящиеся в тесном сотрудничестве с братскими народами стран социалистического содружества в корне преобразовали свою родину. Претворив в жизнь завет великого сына Болгарии, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Георгия Димитрова — за короткий исторический срок превратив отсталую в экономическом отношении страну в развитое индустриально-аграрное государство.

Основным завоеванием народной власти является то, что в городе и в деревне полнокровно и окончательно побеждает социалистическое производственное отношение. Болгария второй после Советского Союза добилась победы кооперативного строя на селе. Неизменно быстрыми темпами осуществлялась индустриализация страны, создавались и развивались самые прогрессивные отрасли экономики: энергетика, металлургия, химия, машиностроение. Болгария, которая прежде ввозила из-за границы железо даже для гвоздей, теперь, сейчас за один год произвела более 1.500 тысяч тонн стали, свыше 1.200 тысяч тонн проката. Далеко за пределами НРБ известны ее моторы, электрогенераторы, станки, аккумуляторы, насосы, изделия легкой

и пищевой промышленности и другие товары. На данном этапе в народном хозяйстве страны главное внимание уделяется максимальному использованию интензивных факторов, широкому внедрению достижений научно-технической революции.

Благодаря быстрому развитию экономики значительно повысилось благосостояние болгарских трудящихся. По сравнению с 1939 годом национальный доход увеличился более чем в 3 раза. Огромные успехи достигла страна в развитии социалистической культурной революции.

Значительный вклад в развитие культуры внесли Болгария. Являясь членом Организации Объединенных Наций, НРБ поддерживает дипломатические отношения более чем с 80 государствами мира, осуществляет торговлю со 111 странами, состоит членом свыше 200 международных организаций и учреждений.

Болгария является важным фактором мира и добрососедства на Балканах. Проводя политику мирного сосуществования между государствами с различными социальными системами, последовательно и неуклонно противостоя агрессивным процессам империализма, поддерживая справедливую борьбу народов за национальное и социальное освобождение, НРБ вносит существенный вклад в дело мира и безопасности, свободы и равноправия народов.

Решение основных задач социалистического строительства Болгария связывает с общими усилиями интересами стран — участниц Варшавского Договора и Совета Экономической Взаимопомощи, которыми ее объединяет общая цель — построение коммунистического общества.

«Основной основой нашей внешней политики», заявил Первый секретарь ЦК ВКП, Председатель Совета Министров НРБ Т. Живков, выступая на торжественном заседании, посвященном 25-летию социалистической революции в Болгарии, — является ясный и последовательный курс на всестороннее укрепление в развитии связей Болгарии с братскими социалистическими странами, а прежде всего с

Советским Союзом. Выступая на митинге в Софии, Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Новый советско-болгарский договор — это закономерный результат растущего сближения наших стран, всестороннего развития сотрудничества между болгарским и советскими народами. Закрепляя то, что было достигнуто в течение прошедших десятилетий, он идет навстречу дальнейшему развитию дружбы, взаимопомощи, сотрудничества и культурного сотрудничества между Болгарией и Советским Союзом».

Сегодня, в день 25-летия восстановления дипломатических отношений между СССР и Болгарией, советские люди шлют болгарским трудящимся — своим братьям, союзникам и единомышленникам — сердечные приветствия, выражая уверенность в дальнейшем строительстве развитого социалистического общества. Г. ЧЕРНЕВКО.

По случаю 25-й годовщины восстановления дипломатических отношений между Советским Союзом и Болгарией министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил министру иностранных дел НРБ И. Башеву поздравительный телеграмму.

В телеграмме выражается уверенность, что сложившиеся за четверть века отношения взаимной дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Болгарией будут и впредь развиваться и крепнуть на благо советского и болгарского народов, в интересах торжества мира и социализма.

В связи с 25-летием восстановления дипломатических отношений 13 августа в Центральном Доме Советской Армии, чтобы отметить национальный праздник болгарского народа — 25-ю годовщину освобождения страны Советской Армией. Они приветствовали посла КНДР в Советском Союзе Рем Тха Дюна и других корейских друзей.

Вместе с гостями в праздничные залы секретари ЦК КПСС К. Ф. Катусев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ф. Ильиченко, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Рукосов, секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев и другие официальные лица.

Собрание открыл секретарь МКП КПСС А. М. Калашников. О плодотворном сотрудничестве двух народов говорили в своих выступлениях заместитель министра энергетики и электрификации СССР Н. Д. Мавылев и заместитель председателя центрального правления Общества советско-корейской дружбы, секретарь Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича Герой Социалистического Труда А. А. Антонов.

С докладом выступил вице-президент Общества советско-индийских культурных связей В. П. Филатов. На вечере с речью выступил посол Республики Индии в СССР Д. П. Дилар.

По приглашению Союза советских обществ дружбы 13 августа в Москву прибыла делегация Общества пакистано-советской дружбы во главе с вице-президентом общества, председателем Комитета защиты мира Восточного Пакистана А. Рахманом. (ТАСС).

Встречи, визиты

Общественность советской столицы торжественно отметила 23-ю годовщину независимости Индии. Вечер, посвященный этой знаменательной дате, состоялся 13 августа в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького.

С докладом выступил вице-президент Общества советско-индийских культурных связей В. П. Филатов. На вечере с речью выступил посол Республики Индии в СССР Д. П. Дилар.

По приглашению Союза советских обществ дружбы 13 августа в Москву прибыла делегация Общества пакистано-советской дружбы во главе с вице-президентом общества, председателем Комитета защиты мира Восточного Пакистана А. Рахманом. (ТАСС).

Встречи, визиты

Общественность советской столицы торжественно отметила 23-ю годовщину независимости Индии. Вечер, посвященный этой знаменательной дате, состоялся 13 августа в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького.

С докладом выступил вице-президент Общества советско-индийских культурных связей В. П. Филатов. На вечере с речью выступил посол Республики Индии в СССР Д. П. Дилар.

По приглашению Союза советских обществ дружбы 13 августа в Москву прибыла делегация Общества пакистано-советской дружбы во главе с вице-президентом общества, председателем Комитета защиты мира Восточного Пакистана А. Рахманом. (ТАСС).

Встречи, визиты

Общественность советской столицы торжественно отметила 23-ю годовщину независимости Индии. Вечер, посвященный этой знаменательной дате, состоялся 13 августа в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького.

С докладом выступил вице-президент Общества советско-индийских культурных связей В. П. Филатов. На вечере с речью выступил посол Республики Индии в СССР Д. П. Дилар.

По приглашению Союза советских обществ дружбы 13 августа в Москву прибыла делегация Общества пакистано-советской дружбы во главе с вице-президентом общества, председателем Комитета защиты мира Восточного Пакистана А. Рахманом. (ТАСС).

Встречи, визит

СЕРЬЕЗНАЯ ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выступление Президента Л.Свободы

БРАТИСЛАВА, 13. (ТАСС). Чехословакия выступает единым фронтом с Советским Союзом в борьбе за обеспечение мира и международной безопасности, защита кровных интересов миролюбивых народов, защита интересов Президиума ЦК КПЧ. Президент ЧССР Л. Свобода на митинге в восточнославянском городе Гумене. Все это мы отразили, подчеркнул он, в новом союзническом договоре с Советским Союзом, являющемся основой дальнейшего восточного развития нерушимой чехословацко-советской дружбы и сотрудничества, опорой нашего дальнейшего социалистического строительства.

Л. Свобода отметил, что Советский Союз, Чехословакия и другие социалистические страны прилагают все усилия для содействия общему европейскому сотрудничеству по вопросам безопасности. Мы с полным основанием придаем большое значение вопросам мира и безопасности на европейском континенте, поскольку Европа была очагом двух мировых войн, сказал он. Мы живем в эпоху разделения мира. В Европе против социалистического сотрудничества выступают военно-политические группировки западных империалистических государств. Здесь накоплено огромное количество оружия. В последнее время, продолжал Л. Свобода, в Западной Германии все больше людей осознают опасность и безвыходность политики милитаризма и разоружения. Вот почему на повестку дня стал вопрос о переговорах с Советским Союзом, с другими социалистическими странами.

Мы рады, отметил Л. Свобода, что переговоры в Москве между Советским Союзом и ФРГ успешно завершены подписанием договора. Мы рассматриваем это как хорошее предзнаменование для развития отношений ФРГ не только с Советским Союзом, но и с другими социалистическими странами.

Мы, заявил далее Президент ЧССР, не остаемся безучастными к империалистической агрессии в любой части света, будь то район Юго-Восточной Азии или Ближнего Востока. Чехословакия с самого начала солидарна со справедливой борьбой

арабских стран против израильской агрессии. ОАР, поддерживаемая другими арабскими странами, выступает за мирное политическое урегулирование кризиса на Ближнем Востоке. Эти мудрые и рассудительные действия руководства ОАР, а также широкий положительный отклик, заслуживающий полной поддержки.

Президент ЧССР напомнил, что недавно Чехословакия отменила 25-ю годовщину своего освобождения, что свобода для нас пришла с Востока. Без могучего социалистического Союзного и его доблестной армии, сказал он, мы не могли бы добиться возрождения своей национальной и государственной независимости.

Чехословацкие коммунисты и все подлинно патриоты уже в годы первой республики сознавали, что без союза и тесного дружеского сотрудничества с Советским Союзом мы не сможем защитить республику от напора гитлеровского фашизма. И когда вследствие монархического предательства вся Европа и весь мир пережил кровавую бойню и борьба с фашизмом потребовала огромных жертв, Советский Союз помог нам как самый верный друг.

Остановившись на событиях в ЧССР 1968 года, Президент сказал: Благодаря принципиальной позиции и стойкости чехословацких коммунистов, всех сознательных патриотов и благодаря интернациональной помощи братских социалистических государств в ЧССР была предотвращена опасность контрреволюционного переворота и братоубийственной гражданской войны, грозящая миру в Европе.

Президент подробно остановился на вопросах нынешней политической, экономической жизни страны, подчеркнул, что в ЧССР сейчас успешно проходит процесс политической и экономической консолидации.

Участники многотысячного митинга приняли приветствие в адрес ЦК КПЧ и ЦК КП Словакии, в котором одобрили политический курс КПЧ и КПС и выражают твердую решимость укрепить и как зеницу ока беречь дружбу и тесное сотрудничество с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Призыв ВСМ

ХЕЛЬСИНКИ, 13. (ТАСС). Испано-американское соглашение о сохранении американских военных баз на испанской территории является новым шагом на пути втягивания Испании в агрессивный блок НАТО и противоречит интересам европейских

стран и делу мира, подчеркивается в распространенном здесь заявлении Всемирного Совета Мира.

ВСМ призвал всех людей доброй воли вести борьбу за ликвидацию военных баз, расположенных на чужих территориях.

Многонациональный Пакистан

Свою двадцать третью годовщину независимости Пакистан отмечает в обстановке, связанной с необходимостью решения ряда сложных политических и социально-экономических проблем. О некоторых из них рассказывает в корреспонденции.

Туристы, посещающие Пакистан, не задерживаются в Карачи. В городе нет экзотических достопримечательностей. Карачи — деловой город, ведущий экономический центр страны. На его долю приходится около половины национального промышленного производства. Лес заводов труб, появившихся в последние десятилетия, широкий дугой опоясал город, прижав его к Аравийскому морю.

На несколько километров тянутся причалы торгового порта. С расширением деловых связей между индией и Пакистаном довозили в Карачи все больше грузов, оставшихся в ожидании суда. На разгрузочных площадках — легковые автомобили, самосвалы, тракторы, самая различная техника советского производства.

До недавнего времени Карачи оставался столицей Пакистана. Переезд ее в Исламабад не умял ни политической, ни экономической роли этого города в жизни страны.

На север переехали министерства и государственные учреждения. Но крупный бизнес со своими банками, страховыми компаниями, газетными тиражами, акционерными обществами остался в Карачи. Осталась в городе и штаб основных политических организаций.

Карачи растет, как на дрожжах. Строятся новые предприятия, прокладываются дороги. По темпам и масштабам застройка не уступает ни одному из городов Пакистана.

Население его, состоявшееся из многих более пятидесяти тысяч жителей, достигло сегодня трех миллионов человек. В Карачи, как и в других пакистанских городах, большое влияние оказывает усиливающийся процесс обезземеливания крестьянства. В поисках работы, дополнительных заработков все больше в новые слои сель-

ских жителей покидают насиженные места. Они пополняют ряды безработных. Сегодняшняя Карачи — город разнородных слоев населения. Это особенно бросается в глаза, когда побываешь в районах Нахимабада, Коранги и Ланги. Здесь живут докеры, рикши, транспортники, текстильщики. Унылые цементные коробки барачного типа перемежаются с хижинами, сооруженными из досок от контейнеров и скрепленными железом.

И не случайно, что именно здесь зародился тайфун мощных забастовок, протестующих по стране в конце прошлого и в первой половине нынешнего года. В историю стачечного движения страны войдет забастовка текстильщиков концерна «Валика». Рабочие бастовали сорок пять дней и вышли на работу только тогда, когда хозяин принял их требования. Текстильщики в знак солидарности поддерживали рабочие Лакхора, Читтагонга и многих других городов страны.

В свою очередь, когда за забастовку поднялись рабочие джутовых плантаций в предгорьях Восточного Пакистана, они получили поддержку рабочего класса Карачи. Несколько дней был захвачен Халикхана-холл, где обычно проводятся массовые мероприятия карачийской общины. Здесь состоялся Всепакистанская конференция трудящихся. Поначалу предполагалось, что это будет конференция некоторых профобъединений Западного Пакистана. Но когда вест о проведении этой конференции дошла до рабочих и профсоюзных центров Восточного Пакистана, то последние заявили о своем желании принять в ней участие. Впервые за последние пятнадцать лет пакистанские рабочие могли собраться, совместно обсудить свои настоящие проблемы и выработать программу борьбы за социальные и политические права.

Юбилейная медаль — голландскому цветоводу

ГААГА, 13. (ТАСС). «Памяти Ленина» — так назван новый алый тюльпан, выведенный недавно знаменитым голландским цветоводом Т. Лефебром.

Т. Лефебр — большой друг Советского Союза. Тюльпаны, преподнесенные им в дар Москве, каждую весну расцветают в сквере перед Большим театром, в Александровском саду у стен Кремля. А минувшей весной, когда весь мир отмечал 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, тюльпаны голландского цветовода, названные им «Памяти Ленина», впервые расцвели у памятника вождю в Кремле.

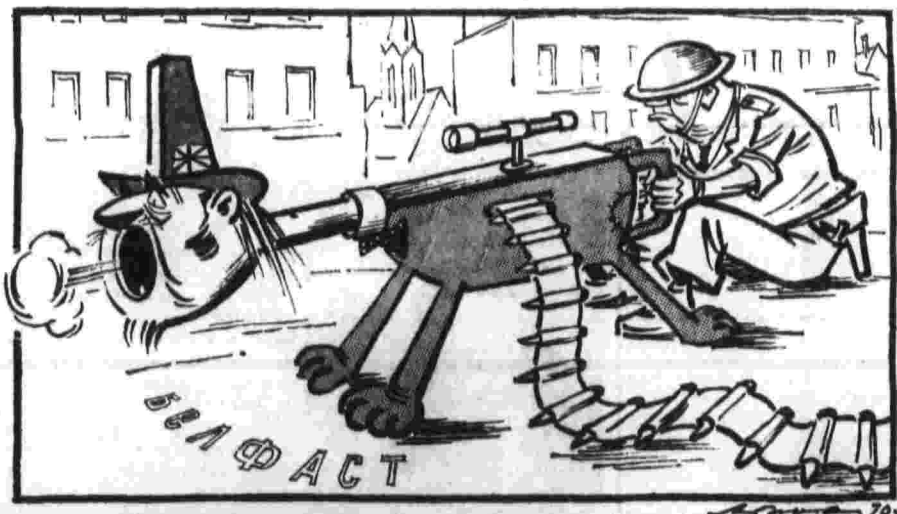
Сегодня посол СССР в Нидерландах В. С. Лавров в торжественной обстановке от имени Президиума Верховного Совета СССР вручил Лефебру юбилейную медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина». Знаменитый голландский цветовод выразил сердечную благодарность за высокую награду.

Закончился съезд СОХИО

ТОКИО, 13. (ТАСС). Сегодня здесь закончился свою работу очередной 40-й съезд Генерального совета профсоюзов Японии (СОХИО). Участники съезда приняли программу борьбы на предстоящий год. Она предусматривает борьбу за улучшение условий жизни и труда японских трудящихся, дальнейшее разветвление движения против японско-американского договора безопасности и возрождения милитаризма в Японии.

Съезд избрал нового руководителя СОХИО. Председателем генсовета избран Макоето Итикава, генеральным секретарем — Сигео Оки.

Приказ стрелять, чтобы убитый был дан английским солдатам в Белфасте — столице Северной Ирландии.



ГОЛОС АНГЛИЙСКОГО ЛЬВА.

Рис. М. Абрамова.

ПРАВДА ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

Мировая печать широко комментирует заключенный 12 августа в Москве договор между СССР и ФРГ. В откликах зарубежной прессы подчеркивается, что значение этого договора выходит далеко за рамки двусторонних отношений между СССР и ФРГ. Указывается, что этот договор будет способствовать укреплению европейской безопасности и оздоровлению общей международной обстановки.

СОФИЯ. Болгарская общественность, пишет «Земледельца», выражает удовлетворение и приветствует подписание договора между СССР и ФРГ. Он представляет собой важный вклад в дело мира в Европе, в укрепление благоприятных тенденций как на европейском континенте, так и за его пределами. Для Европы, заявил газетчик, договор может стать важным звеном в усилиях по оздоровлению политической атмосферы, созданию надежной системы европейской безопасности.

ПРАГА. Договор между СССР и ФРГ является гарантом статус-кво в современной Европе, и именно поэтому он представляет собой один из важнейших политических событий нашего времени, подчеркивает агентство ЧТК.

Мы видим стабилизирующий фактор этого договора не только в соглашении о применении силы, но главным образом в признании неизбежности существующих и еще более закрепленных границ Европы. На этой основе могут и, вероятно, возникнуть новые стремления, направленные на решение остающихся проблем, касающихся, в частности, отношений ФРГ с другими социалистическими странами Восточной Европы.

БЕРЛИН. Все газеты ГДР подробно сообщают о подписании договора между СССР и ФРГ в Москве. «Нойес Дойчланд» на первом полосе помещает сообщение о церемонии подписания договора в Кремле. Публикуется также текст договора.

Подписание договора между СССР и ФРГ отвечает интересам дальнейшей разрядки напряженности — это мнение единодушно высказали известные комментаторы и обозреватели ГДР, принимавшие участие в беседе, которая была передана вчера

одной крупной фирмы Хауни-верке. Доктор Кербер известен как руководитель «Берлинского кружка», организующего дискуссии и контакты в пользу взаимопонимания и сотрудничества между странами. Являясь по своему мнению доктором Кербером о советско-западноевропейском договоре.

— Искренне рад, — сказал он, — что, наконец, заключен этот договор. С его помощью, я надеюсь, будет создана основа доверия, которая необходима для дальнейшего развития, для сотрудничества во всех областях — политической, экономической, культурной, научно-технической. Договор заключен в обоюдных интересах. Больше того, и мы, и вы, в интересах всех соседних стран, заинтересованных в сотрудничестве и безопасности на европейском континенте.

Заключенный советско-западноевропейский договор здесь часто называют «договором разрядки». Как комментирует в перекладку статью «Франкфуртер рундшнау», «договор раз-

рядки находит широкий отклик среди граждан ФРГ, которые в своем большинстве понимают, что, хотя мы отнюдь не стали внешнеполитическими друзьями Советов, но мы получили возможность вести разговор с ними в мирных формах.

Настало время показать и восточным соседям, что мы усвоили урок 1945 года. Газета «Нойе Рейн-цайтунг» пишет, что «главы правительств ФРГ и Советского Союза сделали достаточно зримым то обстоятельство, что, несмотря на различие в общественных системах и принадлежности к различным социальным группам, возможно практическое сотрудничество на благо всех европейских государств. Договор может дать импульс к взаимопониманию, выходу из рамки двух государств. В этом суть ожидания. Подлинная разрядка отвечает интересам всех государств Европы».

Только из лагеря ХДС/ХСС и неонацистской НДП раздаются недовольные и враждебные голоса. Однако даже в рядах парламентской оппозиции предочи-

тают в эти дни не быть в воинственные барабаны, занимающиеся «крикливо» исполнять.

Большинство западноевропейских политических партий приветствует заключение советско-западноевропейского договора. В этом смысле высказались представители СДПГ и СДП. В поддержку договора активно выступают Германская коммунистическая партия, антифашистские и демократические организации.

Председатель крупнейшего западноевропейского профсоюза металлургов Отто Бреннер назвал подписание советско-западноевропейского договора «важнейшим шагом, который завершает часть послевоенной истории и может открыть период прочного мира».

По возвращении сегодня в Бонн В. Брандт заявил, что его поездка в Москву и подписание договора должны содействовать упрочению мира в Европе и улучшению отношений ФРГ с СССР и другими социалистическими странами.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

13 августа.

ЧЕРНАЯ СОТНЯ ОЛЬСТЕРА

ЛОНДОН, 13. (Соб. корр. «Правды»). Центр трагических событий в Северной Ирландии сегодня переместился из столицы в город Ольстер. Здесь должен был состояться прокаточный поход реакционеров, отмечавших годовщину победы протестантов над войсками короля Джеймса II в 1689 году. Северирандское правительство под нажимом Лондона запретило поход, опасаясь, что он неизбежно вызовет кровавые столкновения. Это привело в бешеную черную сотню провокатора Пайли, решившего наущить правительственный запрет и вывести своих людей на улицы.

Лондонеры напомнили, что в Ольстере в 1968 году были перебиты новые подразделения английской оккупационной армии и полиции. Колонная полиция перешла главные улицы города, были закрыты рестораны и все увеселительные заведения. Три тысячи «оранжистов» направились к правительственным зданиям, вышли толпами на улицы и, как и следовало ожидать, спровоцировали серьезные столкновения и хулиганские нападения на жителей города.

Местная реакция не скрывала своих расчетов на то, что правительство Ольстера запретит демонстрации участников движения за гражданские права, но не решится помешать походу протестантской черной сотни. Судя по всему, Лондон, перепуганный масштабами волнений в Северной Ирландии, вынужден Ольстерского премьер-министра Честера-Кларка сдержать разгул реакции.

С заявлением о положении в Ольстере выступил английский

министр внутренних дел Молдинг, который предупредил, что если экстремисты из правящей в Ольстере юнионистской партии перейдут в наступление на правительство Честера-Кларка, Лондон может взять в свои руки полный контроль над управлением Северной Ирландии.

Термин «реакция» весьма уловист в нынешней обстановке в Северной Ирландии. Вся правящая юнионистская партия представляет собой оплот реакции и тесно связана с английской консервативной партией. Премьер-министр Честера-Кларк идет на любые уступки правому крылу своей партии, ибо, по сути дела, между ними нет никаких принципиальных разногласий. По требованию Лондона Честера-Кларк дал на словах согласие провести некоторые весьма ограниченные реформы в области гражданских прав, но на практике не сделал в этом направлении ни шага. Сейчас, в ответ на предупреждение Молдинга, он поспешил заявить, что установление контроля Лондона привело бы к гражданской войне.

Таким образом, нынешний политический кризис отражает борьбу внутри лагеря северирандского режима. Кто бы ни одержал верх, юнионистская партия будет продолжать свою политику ограничения демократических свобод и полицейского террора. Это означает, что борьба трудящихся против антинародной политики как правого, так и умеренного крыла юнионистов неизбежно обострится.

О. ОРЕСТОВ.

ПРИЧИНА МЕДЛИТЕЛЬНОСТИ

ВАШИНГТОН, 13. (ТАСС). Несмотря на то, что еще восемь месяцев назад президент Р. Никсон объявил о своем намерении навести на ратификацию сепаратного Женевского протокола 1923 года о запрещении применения средств химической и бактериологической войны, под которым

стоит подпись уже 84 государств, этот документ так и не поступил в конгресс, заявил сенатор К. Пелл. Подобная «медлительность», подчеркнул сенатор, вызвана тем, что США широко применяют во Вьетнаме ядохимикаты и другие вещества, подпадающие под запрет Женевского протокола.

ИХ НРАВЫ ЭТО СЛУЧИЛОСЬ В АМЕРИКАНСКОМ СУДЕ

Вглядываясь в этот снимок: калифорнийский бандит Дикси Макинлей хладнокровно целится в судью Гарольда Холи, который за пять минут до этого восседал в своем кресле, готовясь вынести обвинительный приговор ему же бандиту. Через десять секунд судья будет мертв, а полицейские, обеспечивая изобличение в США равенство шансов, пристрелят и бандита.

Что же случилось? С точки зрения американского быта, ничего экстраординарного. В суде города Сан-Райфа разбиралось дело тридцатипятилетнего преступника Дикси Макинлея, который судился уже неоднократно. На сей раз его привлекали к ответственности за то, что в тюрьме Сан-Квентин он взял да и зарезал часового.

Судья Холи только-то начал процесс, как в залу TRIBUNAL раздался выстрел — это дружок бандита пришел ему на



выручку. Один из них крикнул судье: «Лови бандита!» — и начал стрелять. Судья Холи упал на пол, а бандит Макинлей тут же вынул из револь-

КОЛОНКА РАКЕТЫ ВМЕСТО «МАСЛА»

Вниманию наблюдателей привлекли два события в политической жизни Вашингтона, которые последовали одно за другим. В минувший вторник президент Никсон наложил вето на два законопроекта, одобренных конгрессом. Президент отказался утвердить ассигнования на развитие образования, на перестройку трущобных районов, на городские и на другие социальные нужды. Он назвал эти расходы «завышенными» и даже «опасными» в условиях растущей инфляции.

Второе событие произошло в среду на Капитолийском холме. В результате голосования в сенате адвокаты гоним вооружения получили мандат на использование 1,3 миллиарда долларов для дальнейшего развертывания противоракетной системы «Сейфграйд» в текущем финансовом году.

Сенат не впервые обсуждал вопрос об ассигновках на строительство противоракетной системы «Сейфграйд». В прошлом году такое обсуждение вылилось в длинную ссавку между ставленниками военно-промышленного комплекса и оппозицией, выступавшей за ограничение гоним вооружения в пользу решения внутренних проблем. Как известно, «великие ракетные дебаты» прошлого года закончились победой сторонников Пентагона, но с перевесом лишь в один голос.

Аппетиты Пентагона растут. Теперь военное ведомство уже требует, чтобы дополнительно к базам в штатах Монтана и Северная Дакота, где уже ведется строительство, были созданы еще две базы в других штатах.

Дебаты в сенате сопровождались сильным нажимом со стороны Пентагона и «друзей» вооружения. Военно-промышленный комплекс использовал все рычаги, чтобы заставить сенат отклонить поправку сенатора Кьюза, предлагающего вообще отказаться от создания дорогостоящей и бесполезной в военном отношении системы, а также поправку сенатора Кулпера и Харта, требовавших ограничить число уже строящихся баз. За поправку Кьюза проголосовали 33 сенатора, против — 62. 44 сенатора поддержали поправку Кулпера — Харта, 32 выступили против.

Дело не обошлось без политического цинизма и спекуляций антивоенного характера. Высшие советники президента даже утверждали, будто расширение системы «Сейфграйд» — «тупиковая позиция США» на советско-американских переговорах об ограничении гоним стратегических вооружений.

Итак, ракеты вместо «масла». Экономика на нужды народа и новые ассигнования на продолжение гоним вооружения. Эти два события тесно связаны между собой. Вряд ли характерен политический курс, которого придерживаются люди, стоящие у руля Америки.

Однако сенатская оппозиция не сломилась оружием. На повестке дня новые предложения, цель которых — попытаться оказать сопротивление опасным планам Пентагона.

Борис СТРЕЛНИКОВ, г. Вашингтон.

ВСТРЕЧА В ТОКИО

ТОКИО, 13. (ТАСС). Находясь в Японии министр культуры СССР Е. А. Фурцева встретила сегодня с премьер-министром Японии Эйсай Сато.

В ходе состоявшейся беседы были обсуждены вопросы развития культурных отношений между двумя странами.

НЕ ХОТЯТ ВОЕВАТЬ

ВАШИНГТОН, 13. (ТАСС). Творцы и тяжелые принудительные работы сроком от трех до шести месяцев — такой приговор вынес военный трибунал группе американских солдат в Южном Вьетнаме за отказ принять участие в интервенции в Камбодже.

Впрочем, чему тут удивляться, если, по данным американской статистики, в США убивают 2000 человек в год, а 10000 сынов демократической Америки ежегодно залезают в госпитали пулевыми и ножными ранениями.

Ю. Ж.



ЛАТВИЯ

- На полотнах — герои Октября
- Промысел ведет сто кораблей
- Лодки из пластических масс
- Чтобы не скудела газовая река

СОЛДАТАМ РЕВОЛЮЦИИ

РИГА, 13. (Корр. «Правды»). «Латышские красные стрелки на страже завоеваний Октября». Так называется выставка, которая открылась в Государственном художественном музее. Здесь собраны произведения живописи, скульптуры и графики, рассказывающие о героических делах первых советских революционеров. Вниманию зрителей привлекают триптих Иудилиса Зарина «Солдаты революции», картины Загара Илтиера «Бессмертие» и Ан-

Новинки

по заказу

ДАУГАВПИЛС, 13. (Корр. газеты «Советская Латвия» Г. Гуков). Коллектив авторского завода № 3 начал серийное производство шестиступенчатых приво-дов к автомобилям. Идет налапка оборудования для выпуска крытых кузовов по заказу торговых организаций. Этой новинкой пополняется семейство созданных здесь самосвалов и легковых автомобилей.

ЮНЫЕ КАПИТАНЫ

РИГА, 13. (Внештатный корр. «Правды»). У причала Рижского морского вокзала ошвартовался корабль «Зайд берет» («Будьте готовы»). Год назад этот теплоход по поручению пионерской флотилии ГДР немецкие рыбаки. Порт-приписки пионерского корабля стал Росто-к. Теперь на нем выходят в увлекатель-

ные морские плавания будущие капитаны. Сейчас юные капитаны совершают путешествие по маршруту Росто-к — Гамбург — Рига — Калининград — Щецин — Росто-к.



Танцует «Лиго»
В эти дни рижский танцевальный ансамбль «Лиго» готовит новую программу. Самостоятельные артисты Латвии собираются показать свое искусство трудящимся Болгарии. Фото В. Яковсона.

КОНВЕЙЕР ДОМОВ

РИГА, 13. (Корр. «Правды» Я. Биланс). В районе Шкир-тавы поднимается корпус нового завода крупносерийного домостроения. Государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию его первой очереди.

Предприятие «настрое-но» для выпуска девятиэтаж-ных домов новой серии, — рассказывает директор завода Н. Волотов. — Оно даст рижанам 150 тысяч квадратных метров жилья в год. На наш взгляд, эта серия рижанам понравится. В каждой секции будет лифт и мусоропровод, в квартирах — все удобства. Конечно, завод может в любое время перейти на выпуск домов другой серии. В будущем мы можем расширить произ-водство до 240 тысяч квадрат-ных метров жилья в год.

КАКОЙ БУДУТ ОСЕНЬ

МНЕНИЕ СИНОПТИКА

Еще не желтеют листья на деревьях, но уже впереди нас ожидает прохладная и дождливая осень. Гидрометцентр СССР подготовил прогноз погоды на сентябрь и первую половину октября. Вот что сообщают корреспонденту «Правды» кандидаты географических наук И. Н. Захарова и В. А. Меньшиков.

В этом году на большей части европейской территории СССР, в Западной Сибири, на востоке Казахстана и юго-востоке Средней Азии осень ожидается несколько холоднее обычного. Так, ниже нормы на один градус будет температура в большинстве районов центральной и восточной части Средней Азии, восточной части Казахстана и восточных районах Казахстана. В остальных районах Средней Азии, восточной части Казахстана и восточных районах Казахстана температура будет выше нормы на один градус. В остальных районах Средней Азии, восточной части Казахстана и восточных районах Казахстана температура будет выше нормы на один градус. В остальных районах Средней Азии, восточной части Казахстана и восточных районах Казахстана температура будет выше нормы на один градус.

Без отрыва от работы

ЕКАБПИЛС, 13. (Корр. газе-ты «Советская Латвия» В. Фар-бер). Сразу семь молодых ра-ботников мостоотряда № 24 Министерства транспортного строительства СССР получили дипломы инженеров-строите-лей.

Кладовая под землей

ИНЧУКАЛНС, 13. (Сотрудник газеты «Шиня» А. Аус). Здесь мощные компрессоры начали заполнять подземное хранили-ще газа, емкость которого около миллиарда кубических метров.

Турнирные вести

ФУТБОЛ. Семь матчей оче-редного тура чемпионата стра-ны по футболу состоялись 13 августа. Топольскими Ку-танис выиграла у «Спартак» (Орджоникидзе) — 3:0. Встреча команд «Нефчи» — «СКА закон-чилась ничью — 0:0. Результа-ты матчей: «Спартак» — «Ди-намо» (Москва) — 1:0, «Дина-мо» (Москва) — «Спартак» — 1:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Шах-тер» — 4:1, «Торпедо» (Мо-сква) — «Пактор» — 2:0.

ГИМНАСТИКА. Обладате-лем Кубка СССР по спортивной гимнастике, как и в прошлом году, стал москвич, абсолют-ный чемпион мира и Советско-го Союза Михаил Воронин. На соревнованиях в Москве он на-брал в обязательной и произво-льной программах 115,05 балла.

РАДИРУЕТ ОКЕАН

РИГА, 13. (Редактор газеты «Рыбак Латвии» С. Виноградов). В эти дни под разными широтами Атлантического океана работает около ста кораблей латвийской флотилии.

Конкурс «Правды»
Б. ЛЬВОВ (Киев). Вокни бук-вар.

ХРАНИТЕЛЬ ТИШИНЫ

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Егор лег на ногу. Я дав-но вымок, слял пиджак, а он шагнул все так же быстро, всматриваясь по привычке се-редь кустов, чуть пригнувшись. Мне вдали были сред-ней ветвей лишь верх его кар-туза, загорелая шея, бердан-ка на плече да серый, выдав-шийся живот. Когда я спотыкался, зацепившись за пень либо корягу, он оборачи-вался и, несмотря на уваже-ние ко мне как к гостю, ворчал: — Ступай магел! Тут ведь не мостовая! Сутки находились, мы уже в лесу. Егор старательно и ук-сленно показывал мне свой об-ход. Лесником он работает более двадцати лет, стал на этот пост по существу как только пришел в войну. В лесу хорошо знает любую делянку, почти каждое дерево.

Отдохнем маленько, — сказал он и посмотрел на карманные часы. — Кстате, и перекусим, а после поляны пойдем дальше. До Борни-на осталось не больше киломе-тров.

Борни — это конечная цель нашего похода.

После лесника расстегивал рубашку и вытирал с него различную слякоть, я с любо-пытством рассматривал его. Был он мой одноклассник, пере-важно за пятьдесят, а выгля-дел с виду на сорок, не более. Широко, кривоносо, лицо было темным, почти шоколадным от загара. Брови выгорели и ста-ли белесыми. Сухой, жили-стый, он излучал энергию.

В лесу надо держаться как можно тише, — сказал Егор почти шепотом, — воз-вращаясь к старому раз-говору. — Лес любит тишину.

После отдыха и сна, я ве-жливо вспоминал, как вел себя Егор в лесу. Он шел мол-ча, бесшумно, поднимая для этого выше обычного ноги, чтобы за что-нибудь не за-цепиться. Иногда, желая об-ратиться ко мне, он только клал мне в плечо ял, не про-роняя ни слова, указывая ру-кой. Так я увидел на опушке развешенные по берескам и осинам скворинки, делая-ние с молодыми дубками, кле-нами и соснами, приотпелен-ные для высадки, обнесенные загородкой муравьиные кучи, дроздовые лотки, до которых стекла с журавлями ключевая вода. Это было делом его собственных рук, а также его многолетних помощников-школьников.

Берегут ребята лес, — произнес он полушепотом, — давая дань труду своих лес-ных добротой. — И понима-ют, веро, выйдут из них на-стоящие ценители природы!

Небо над лесом, пока мы от-дыхали, потемнело. Попадали капли, с шумом и звоном, слышались в кустах. Где-то погром-хивало.

Лесник с полкомизмом, ласково замедлив шаг, реши-тельным жестом руки потре-бовал того же от меня, затем, порывавшись со мной, шеп-нул на ухо: — Смотри да запомняй. Начинается Борни. В такую пору, — он поглядел при этом на марширо переместившееся солнце, — тут можно и соха-току выветить!

Узнав Борни сразу я не смел, так сильно оно измени-лось с того времени, когда мы дошли до этой поляны. Ко-гда-то Борни был лесом, а те-перь, теперь были еще выше и строинее.

Находилась она в добром десятке километров от насе-ленных пунктов, в центре от-крытого лесного массива. Лес тут был не тронут потому, что Егор охранял его с осо-бым рвением, лучше, чем ка-кой-либо другой участок. Нет, это не был заповедный лес. Но это было священное ме-сто, где осенью сорок пер-вого года партизаны дали бо-й с немцами. Егор был участником этого памятного события. Нам обоим Борни была дорога также и потому, что в детстве мы ходили сю-да веселой гурьбой за черни-кой, грибами, орехами.

Тыше, оляты ты сапогами шаркаешь, — сверкнул белки-ми Егор. — Тут нельзя шелох-нуться!

Нас обступали со всех сто-рон высокие сосны, в них по-гружались чапарный ярус кустов, лил и валил. Ко-гда голубая стволы осы. Вы-ше этого леса поднимались, словно колонны, сосны с мо-гучими медными стволами, ели с пикообразными верхуш-ками, кряжистые дубы с рас-кидистыми и взъерзанными су-чами. Под легким движением ветра лес умиротворенно шумел.

Достигнув небольшой пе-щухи Слоче, вода в которой была похожа на круто сва-ренный чай, мы на некоторое время остановились.

Неожиданно Егор, стояв-ший рядом, схватил меня за руку и повернул направо. Метрах в тридцати от нас, у куста орешника, освещенного прогалинным солнцем, был водный лоток. Был он крупный, темно-серого цвета, с раски-дистыми рогами, на высо-ких ногах, уходящих до ко-лен в воду. Нависшие, лес поднимал голову, с губ его сте-кали золотые капли. Почув-ствовав, что он потянулся к нам, мы оба прыжком очутились на берегу и тотчас исчез в лесу.

Егор был доволен тем, что



Справка
ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

14 августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Встреча о детях. «Кончат-ся лето». Радиоочерк. 9.15 — «Литературный почтовый ящик». 9.30 — «Решения ЦК КПСР». 10.00 — «Взрослым с учени-ками». 10.10 — «История си-лы южного моря». 10.20 — «Музыкальная передача». 10.30 — «Рабочая радиостанция». 10.40 — «Музыкальная передача». 10.50 — «Рабочая радиостанция». 11.00 — «Музыкальная передача». 11.10 — «История си-лы южного моря». 11.20 — «Музыкальная передача». 11.30 — «Рабочая радиостанция». 11.40 — «Музыкальная передача». 11.50 — «Рабочая радиостанция». 12.00 — «Музыкальная передача». 12.10 — «История си-лы южного моря». 12.20 — «Музыкальная передача». 12.30 — «Рабочая радиостанция». 12.40 — «Музыкальная передача». 12.50 — «Рабочая радиостанция». 13.00 — «Музыкальная передача». 13.10 — «История си-лы южного моря». 13.20 — «Музыкальная передача». 13.30 — «Рабочая радиостанция». 13.40 — «Музыкальная передача». 13.50 — «Рабочая радиостанция». 14.00 — «Музыкальная передача». 14.10 — «История си-лы южного моря». 14.20 — «Музыкальная передача». 14.30 — «Рабочая радиостанция». 14.40 — «Музыкальная передача». 14.50 — «Рабочая радиостанция». 15.00 — «Музыкальная передача». 15.10 — «История си-лы южного моря». 15.20 — «Музыкальная передача». 15.30 — «Рабочая радиостанция». 15.40 — «Музыкальная передача». 15.50 — «Рабочая радиостанция». 16.00 — «Музыкальная передача». 16.10 — «История си-лы южного моря». 16.20 — «Музыкальная передача». 16.30 — «Рабочая радиостанция». 16.40 — «Музыкальная передача». 16.50 — «Рабочая радиостанция». 17.00 — «Музыкальная передача». 17.10 — «История си-лы южного моря». 17.20 — «Музыкальная передача». 17.30 — «Рабочая радиостанция». 17.40 — «Музыкальная передача». 17.50 — «Рабочая радиостанция». 18.00 — «Музыкальная передача». 18.10 — «История си-лы южного моря». 18.20 — «Музыкальная передача». 18.30 — «Рабочая радиостанция». 18.40 — «Музыкальная передача». 18.50 — «Рабочая радиостанция». 19.00 — «Музыкальная передача». 19.10 — «История си-лы южного моря». 19.20 — «Музыкальная передача». 19.30 — «Рабочая радиостанция». 19.40 — «Музыкальная передача». 19.50 — «Рабочая радиостанция». 20.00 — «Музыкальная передача». 20.10 — «История си-лы южного моря». 20.20 — «Музыкальная передача». 20.30 — «Рабочая радиостанция». 20.40 — «Музыкальная передача». 20.50 — «Рабочая радиостанция». 21.00 — «Музыкальная передача». 21.10 — «История си-лы южного моря». 21.20 — «Музыкальная передача». 21.30 — «Рабочая радиостанция». 21.40 — «Музыкальная передача». 21.50 — «Рабочая радиостанция». 22.00 — «Музыкальная передача». 22.10 — «История си-лы южного моря». 22.20 — «Музыкальная передача». 22.30 — «Рабочая радиостанция». 22.40 — «Музыкальная передача». 22.50 — «Рабочая радиостанция». 23.00 — «Музыкальная передача». 23.10 — «История си-лы южного моря». 23.20 — «Музыкальная передача». 23.30 — «Рабочая радиостанция». 23.40 — «Музыкальная передача». 23.50 — «Рабочая радиостанция». 24.00 — «Музыкальная передача». 24.10 — «История си-лы южного моря». 24.20 — «Музыкальная передача». 24.30 — «Рабочая радиостанция». 24.40 — «Музыкальная передача». 24.50 — «Рабочая радиостанция». 25.00 — «Музыкальная передача». 25.10 — «История си-лы южного моря». 25.20 — «Музыкальная передача». 25.30 — «Рабочая радиостанция». 25.40 — «Музыкальная передача». 25.50 — «Рабочая радиостанция». 26.00 — «Музыкальная передача». 26.10 — «История си-лы южного моря». 26.20 — «Музыкальная передача». 26.30 — «Рабочая радиостанция». 26.40 — «Музыкальная передача». 26.50 — «Рабочая радиостанция». 27.00 — «Музыкальная передача». 27.10 — «История си-лы южного моря». 27.20 — «Музыкальная передача». 27.30 — «Рабочая радиостанция». 27.40 — «Музыкальная передача». 27.50 — «Рабочая радиостанция». 28.00 — «Музыкальная передача». 28.10 — «История си-лы южного моря». 28.20 — «Музыкальная передача». 28.30 — «Рабочая радиостанция». 28.40 — «Музыкальная передача». 28.50 — «Рабочая радиостанция». 29.00 — «Музыкальная передача». 29.10 — «История си-лы южного моря». 29.20 — «Музыкальная передача». 29.30 — «Рабочая радиостанция». 29.40 — «Музыкальная передача». 29.50 — «Рабочая радиостанция». 30.00 — «Музыкальная передача». 30.10 — «История си-лы южного моря». 30.20 — «Музыкальная передача». 30.30 — «Рабочая радиостанция». 30.40 — «Музыкальная передача». 30.50 — «Рабочая радиостанция». 31.00 — «Музыкальная передача». 31.10 — «История си-лы южного моря». 31.20 — «Музыкальная передача». 31.30 — «Рабочая радиостанция». 31.40 — «Музыкальная передача». 31.50 — «Рабочая радиостанция». 32.00 — «Музыкальная передача». 32.10 — «История си-лы южного моря». 32.20 — «Музыкальная передача». 32.30 — «Рабочая радиостанция». 32.40 — «Музыкальная передача». 32.50 — «Рабочая радиостанция». 33.00 — «Музыкальная передача». 33.10 — «История си-лы южного моря». 33.20 — «Музыкальная передача». 33.30 — «Рабочая радиостанция». 33.40 — «Музыкальная передача». 33.50 — «Рабочая радиостанция». 34.00 — «Музыкальная передача». 34.10 — «История си-лы южного моря». 34.20 — «Музыкальная передача». 34.30 — «Рабочая радиостанция». 34.40 — «Музыкальная передача». 34.50 — «Рабочая радиостанция». 35.00 — «Музыкальная передача». 35.10 — «История си-лы южного моря». 35.20 — «Музыкальная передача». 35.30 — «Рабочая радиостанция». 35.40 — «Музыкальная передача». 35.50 — «Рабочая радиостанция». 36.00 — «Музыкальная передача». 36.10 — «История си-лы южного моря». 36.20 — «Музыкальная передача». 36.30 — «Рабочая радиостанция». 36.40 — «Музыкальная передача». 36.50 — «Рабочая радиостанция». 37.00 — «Музыкальная передача». 37.10 — «История си-лы южного моря». 37.20 — «Музыкальная передача». 37.30 — «Рабочая радиостанция». 37.40 — «Музыкальная передача». 37.50 — «Рабочая радиостанция». 38.00 — «Музыкальная передача». 38.10 — «История си-лы южного моря». 38.20 — «Музыкальная передача». 38.30 — «Рабочая радиостанция». 38.40 — «Музыкальная передача». 38.50 — «Рабочая радиостанция». 39.00 — «Музыкальная передача». 39.10 — «История си-лы южного моря». 39.20 — «Музыкальная передача». 39.30 — «Рабочая радиостанция». 39.40 — «Музыкальная передача». 39.50 — «Рабочая радиостанция». 40.00 — «Музыкальная передача». 40.10 — «История си-лы южного моря». 40.20 — «Музыкальная передача». 40.30 — «Рабочая радиостанция». 40.40 — «Музыкальная передача». 40.50 — «Рабочая радиостанция». 41.00 — «Музыкальная передача». 41.10 — «История си-лы южного моря». 41.20 — «Музыкальная передача». 41.30 — «Рабочая радиостанция». 41.40 — «Музыкальная передача». 41.50 — «Рабочая радиостанция». 42.00 — «Музыкальная передача». 42.10 — «История си-лы южного моря». 42.20 — «Музыкальная передача». 42.30 — «Рабочая радиостанция». 42.40 — «Музыкальная передача». 42.50 — «Рабочая радиостанция». 43.00 — «Музыкальная передача». 43.10 — «История си-лы южного моря». 43.20 — «Музыкальная передача». 43.30 — «Рабочая радиостанция». 43.40 — «Музыкальная передача». 43.50 — «Рабочая радиостанция». 44.00 — «Музыкальная передача». 44.10 — «История си-лы южного моря». 44.20 — «Музыкальная передача». 44.30 — «Рабочая радиостанция». 44.40 — «Музыкальная передача». 44.50 — «Рабочая радиостанция». 45.00 — «Музыкальная передача». 45.10 — «История си-лы южного моря». 45.20 — «Музыкальная передача». 45.30 — «Рабочая радиостанция». 45.40 — «Музыкальная передача». 45.50 — «Рабочая радиостанция». 46.00 — «Музыкальная передача». 46.10 — «История си-лы южного моря». 46.20 — «Музыкальная передача». 46.30 — «Рабочая радиостанция». 46.40 — «Музыкальная передача». 46.50 — «Рабочая радиостанция». 47.00 — «Музыкальная передача». 47.10 — «История си-лы южного моря». 47.20 — «Музыкальная передача». 47.30 — «Рабочая радиостанция». 47.40 — «Музыкальная передача». 47.50 — «Рабочая радиостанция». 48.00 — «Музыкальная передача». 48.10 — «История си-лы южного моря». 48.20 — «Музыкальная передача». 48.30 — «Рабочая радиостанция». 48.40 — «Музыкальная передача». 48.50 — «Рабочая радиостанция». 49.00 — «Музыкальная передача». 49.10 — «История си-лы южного моря». 49.20 — «Музыкальная передача». 49.30 — «Рабочая радиостанция». 49.40 — «Музыкальная передача». 49.50 — «Рабочая радиостанция». 50.00 — «Музыкальная передача». 50.10 — «История си-лы южного моря». 50.20 — «Музыкальная передача». 50.30 — «Рабочая радиостанция». 50.40 — «Музыкальная передача». 50.50 — «Рабочая радиостанция». 51.00 — «Музыкальная передача». 51.10 — «История си-лы южного моря». 51.20 — «Музыкальная передача». 51.30 — «Рабочая радиостанция». 51.40 — «Музыкальная передача». 51.50 — «Рабочая радиостанция». 52.00 — «Музыкальная передача». 52.10 — «История си-лы южного моря». 52.20 — «Музыкальная передача». 52.30 — «Рабочая радиостанция». 52.40 — «Музыкальная передача». 52.50 — «Рабочая радиостанция». 53.00 — «Музыкальная передача». 53.10 — «История си-лы южного моря». 53.20 — «Музыкальная передача». 53.30 — «Рабочая радиостанция». 53.40 — «Музыкальная передача». 53.50 — «Рабочая радиостанция». 54.00 — «Музыкальная передача». 54.10 — «История си-лы южного моря». 54.20 — «Музыкальная передача». 54.30 — «Рабочая радиостанция». 54.40 — «Музыкальная передача». 54.50 — «Рабочая радиостанция». 55.00 — «Музыкальная передача». 55.10 — «История си-лы южного моря». 55.20 — «Музыкальная передача». 55.30 — «Рабочая радиостанция». 55.40 — «Музыкальная передача». 55.50 — «Рабочая радиостанция». 56.00 — «Музыкальная передача». 56.10 — «История си-лы южного моря». 56.20 — «Музыкальная передача». 56.30 — «Рабочая радиостанция». 56.40 — «Музыкальная передача». 56.50 — «Рабочая радиостанция». 57.00 — «Музыкальная передача». 57.10 — «История си-лы южного моря». 57.20 — «Музыкальная передача». 57.30 — «Рабочая радиостанция». 57.40 — «Музыкальная передача». 57.50 — «Рабочая радиостанция». 58.00 — «Музыкальная передача». 58.10 — «История си-лы южного моря». 58.20 — «Музыкальная передача». 58.30 — «Рабочая радиостанция». 58.40 — «Музыкальная передача». 58.50 — «Рабочая радиостанция». 59.00 — «Музыкальная передача». 59.10 — «История си-лы южного моря». 59.20 — «Музыкальная передача». 59.30 — «Рабочая радиостанция». 59.40 — «Музыкальная передача». 59.50 — «Рабочая радиостанция». 60.00 — «Музыкальная передача». 60.10 — «История си-лы южного моря». 60.20 — «Музыкальная передача». 60.30 — «Рабочая радиостанция». 60.40 — «Музыкальная передача». 60.50 — «Рабочая радиостанция». 61.00 — «Музыкальная передача». 61.10 — «История си-лы южного моря». 61.20 — «Музыкальная передача». 61.30 — «Рабочая радиостанция». 61.40 — «Музыкальная передача». 61.50 — «Рабочая радиостанция». 62.00 — «Музыкальная передача». 62.10 — «История си-лы южного моря». 62.20 — «Музыкальная передача». 62.30 — «Рабочая радиостанция». 62.40 — «Музыкальная передача». 62.50 — «Рабочая радиостанция». 63.00 — «Музыкальная передача». 63.10 — «История си-лы южного моря». 63.20 — «Музыкальная передача». 63.30 — «Рабочая радиостанция». 63.40 — «Музыкальная передача». 63.50 — «Рабочая радиостанция». 64.00 — «Музыкальная передача». 64.10 — «История си-лы южного моря». 64.20 — «Музыкальная передача». 64.30 — «Рабочая радиостанция». 64.40 — «Музыкальная передача». 64.50 — «Рабочая радиостанция». 65.00 — «Музыкальная передача». 65.10 — «История си-лы южного моря». 65.20 — «Музыкальная передача». 65.30 — «Рабочая радиостанция». 65.40 — «Музыкальная передача». 65.50 — «Рабочая радиостанция». 66.00 — «Музыкальная передача». 66.10 — «История си-лы южного моря». 66.20 — «Музыкальная передача». 66.30 — «Рабочая радиостанция». 66.40 — «Музыкальная передача». 66.50 — «Рабочая радиостанция». 67.00 — «Музыкальная передача». 67.10 — «История си-лы южного моря». 67.20 — «Музыкальная передача». 67.30 — «Рабочая радиостанция». 67.40 — «Музыкальная передача». 67.50 — «Рабочая радиостанция». 68.00 — «Музыкальная передача». 68.10 — «История си-лы южного моря». 68.20 — «Музыкальная передача». 68.30 — «Рабочая радиостанция». 68.40 — «Музыкальная передача». 68.50 — «Рабочая радиостанция». 69.00 — «Музыкальная передача». 69.10 — «История си-лы южного моря». 69.20 — «Музыкальная передача». 69.30 — «Рабочая радиостанция». 69.40 — «Музыкальная передача». 69.50 — «Рабочая радиостанция». 70.00 — «Музыкальная передача». 70.10 — «История си-лы южного моря». 70.20 — «Музыкальная передача». 70.30 — «Рабочая радиостанция». 70.40 — «Музыкальная передача». 70.50 — «Рабочая радиостанция». 71.00 — «Музыкальная передача». 71.10 — «История си-лы южного моря». 71.20 — «Музыкальная передача». 71.30 — «Рабочая радиостанция». 71.40 — «Музыкальная передача». 71.50 — «Рабочая радиостанция». 72.00 — «Музыкальная передача». 72.10 — «История си-лы южного моря». 72.20 — «Музыкальная передача». 72.30 — «Рабочая радиостанция». 72.40 — «Музыкальная передача». 72.50 — «Рабочая радиостанция». 73.00 — «Музыкальная передача». 73.10 — «История си-лы южного моря». 73.20 — «Музыкальная передача». 73.30 — «Рабочая радиостанция». 73.40 — «Музыкальная передача». 73.50 — «Рабочая радиостанция». 74.00 — «Музыкальная передача». 74.10 — «История си-лы южного моря». 74.20 — «Музыкальная передача». 74.30 — «Рабочая радиостанция». 74.40 — «Музыкальная передача». 74.50 — «Рабочая радиостанция». 75.00 — «Музыкальная передача». 75.10 — «История си-лы южного моря». 75.20 — «Музыкальная передача». 75.30 — «Рабочая радиостанция». 75.40 — «Музыкальная передача». 75.50 — «Рабочая радиостанция». 76.00 — «Музыкальная передача». 76.10 — «История си-лы южного моря». 76.20 — «Музыкальная передача». 76.30 — «Рабочая радиостанция». 76.40 — «Музыкальная передача». 76.50 — «Рабочая радиостанция». 77.00 — «Музыкальная передача». 77.10 — «История си-лы южного моря». 77.20 — «Музыкальная передача». 77.30 — «Рабочая радиостанция». 77.40 — «Музыкальная передача». 77.50 — «Рабочая радиостанция». 78.00 — «Музыкальная передача». 78.10 — «История си-лы южного моря». 78.20 — «Музыкальная передача». 78.30 — «Рабочая радиостанция». 78.40 — «Музыкальная передача». 78.50 — «Рабочая радиостанция». 79.00 — «Музыкальная передача». 79.10 — «История си-лы южного моря». 79.20 — «Музыкальная передача». 79.30 — «Рабочая радиостанция». 79.40 — «Музыкальная передача». 79.50 — «Рабочая радиостанция». 80.00 — «Музыкальная передача». 80.10 — «История си-лы южного моря». 80.20 — «Музыкальная передача». 80.30 — «Рабочая радиостанция». 80.40 — «Музыкальная передача». 80.50 — «Рабочая радиостанция». 81.00 — «Музыкальная передача». 81.10 — «История си-лы южного моря». 81.20 — «Музыкальная передача». 81.30 — «Рабочая радиостанция». 81.40 — «Музыкальная передача». 81.50 — «Рабочая радиостанция». 82.00 — «Музыкальная передача». 82.10 — «История си-лы южного моря». 82.20 — «Музыкальная передача». 82.30 — «Рабочая радиостанция». 82.40 — «Музыкальная передача». 82.50 — «Рабочая радиостанция». 83.00 — «Музыкальная передача». 83.10 — «История си-лы южного моря». 83.20 — «Музыкальная передача». 83.30 — «Рабочая радиостанция». 83.40 — «Музыкальная передача». 83.50 — «Рабочая радиостанция». 84.00 — «Музыкальная передача». 84.10 — «История си-лы южного моря». 84.20 — «Музыкальная передача». 84.30 — «Рабочая радиостанция». 84.40 — «Музыкальная передача». 84.50 — «Рабочая радиостанция». 85.00 — «Музыкальная передача». 85.10 — «История си-лы южного моря». 85.20 — «Музыкальная передача». 85.30 — «Рабочая радиостанция». 85.40 — «Музыкальная передача». 85.50 — «Рабочая радиостанция». 86.00 — «Музыкальная передача». 86.10 — «История си-лы южного моря». 86.20 — «Музыкальная передача». 86.30 — «Рабочая радиостанция». 86.40 — «Музыкальная передача». 86.50 — «Рабочая радиостанция». 87.00 — «Музыкальная передача». 87.10 — «История си-лы южного моря». 87.20 — «Музыкальная передача». 87.30 — «Рабочая радиостанция». 87.40 — «Музыкальная передача». 87.50 — «Рабочая радиостанция». 88.00 — «Музыкальная передача». 88.10 — «История си-лы южного моря». 88.20 — «Музыкальная передача». 88.30 — «Рабочая радиостанция». 88.40 — «Музыкальная передача». 88.50 — «Рабочая радиостанция». 89.00 — «Музыкальная передача». 89.10 — «История си-лы южного моря». 89.20 — «Музыкальная передача». 89.30 — «Рабочая радиостанция». 89.40 — «Музыкальная передача». 89.50 — «Рабочая радиостанция». 90.00 — «Музыкальная передача». 90.10 — «История си-лы южного моря». 90.20 — «Музыкальная передача». 90.30 — «Рабочая радиостанция». 90.40 — «Музыкальная передача». 90.50 — «Рабочая радиостанция». 91.00 — «Музыкальная передача». 91.10 — «История си-лы южного моря». 91.20 — «Музыкальная передача». 91.30 — «Рабочая радиостанция». 91.40 — «Музыкальная передача». 91.50 — «Рабочая радиостанция». 92.00 — «Музыкальная передача». 92.10 — «История си-лы южного моря». 92.20 — «Музыкальная передача». 92.30 — «Рабочая радиостанция». 92.40 — «Музыкальная передача». 92.50 — «Рабочая радиостанция». 93.00 — «Музыкальная передача». 93.10 — «История си-лы южного моря». 93.20 — «Музыкальная передача». 93.30 — «Рабочая радиостанция». 93.40 — «Музыкальная передача». 93.50 — «Рабочая радиостанция». 94.00 — «Музыкальная передача». 94.10 — «История си-лы южного моря». 94.20 — «Музыкальная передача». 94.30 — «Рабочая радиостанция». 94.40 — «Музыкальная передача». 94.50 — «Рабочая радиостанция». 95.00 — «Музыкальная передача». 95.10 — «История си-лы южного моря». 95.20 — «Музыкальная передача». 95.30 — «Рабочая радиостанция». 95.40 — «Музыкальная передача». 95.50 — «Рабочая радиостанция». 96.00 — «Музыкальная передача». 96.10 — «История си-лы южного моря». 96.20 — «Музыкальная передача». 96.30 — «Рабочая радиостанция». 96.40 — «Музыкальная передача». 96.50 — «Рабочая радиостанция». 97.00 — «Музыкальная передача». 97.10 — «История си-лы южного моря». 97.20 — «Музыкальная передача». 97.30 — «Рабочая радиостанция». 97.40 — «Музыкальная передача». 97.50 — «Рабочая радиостанция». 98.00 — «Музыкальная передача». 98.10 — «История си-лы южного моря». 98.20 — «Музыкальная передача». 98.30 — «Рабочая радиостанция». 98.40 — «Музыкальная передача». 98.50 — «Рабочая радиостанция». 99.00 — «Музыкальная передача». 99.10 — «История си-лы южного моря». 99.20 — «Музыкальная передача». 99.30 — «Рабочая радиостанция». 99.40 — «Музыкальная передача». 99.50 — «Рабочая радиостанция». 100.00 — «Музыкальная передача». 100.10 — «История си-лы южного моря». 100.20 — «Му